



# EP-6VBA

**A Pentium® II or Pentium® III  
Slot1 Processor based AGP  
mainboard (100/66MHz)**

## 商 標

所有的產品註冊商標及公司名稱皆屬其原公司所有  
產品內容若有更改時，恕不另行通知

使用手冊版本 4.3 中文版  
1999年9月10日

---

## 使用者注意事項

本產品名稱及版本編號皆印在主機板上。

本主機板由許多精密的積體電路與其它元件所構成，這些積體電路容易遭受靜電的影響而損壞。因此，操作本主機板和系統中的其他設備時要小心處理，並且避免與主機板的零件作不必要的接觸。一定要在一個防靜電的表面上作業，以避免靜電放電可能對主機板造成傷害。

對於因不依照安裝指示或不遵守安全規範而對本主機板造成傷害，我們將不負責保固。



**注意**



本EP - 6 VBA主機板會受靜電傷害。  
一定要遵守操作程序。

---

# 目 錄

## 第一章 簡介

包裝內容檢視 .....	1-1
Pentium® II/III 處理器 .....	1-2
S.E.C.卡匣術語 .....	1-3
加速圖形埠(AGP) .....	1-4
硬體監控程式 .....	1-4
主機板規格 .....	1-5
輸出入外殼連接頭 .....	1-6
電源開關(遠端) .....	1-6
系統運作方塊圖 .....	1-7

## 第二章 特性

主機板特性 .....	2-1
-------------	-----

## 第三章 安裝

主機板元件配置圖 .....	3-2
配置跳線 .....	3-3
系統記憶體配置 .....	3-4
安裝Pentium® II/III處理器 .....	3-6
設備連接頭 .....	3-8
外接數據機開關與鍵盤開機功能 .....	3-10

## 第四章 Award BIOS 設定

說明 .....	4-1
標準CMOS設定 .....	4-2
BIOS功能設定 .....	4-3
晶片特性設定 .....	4-7
電源管理設定 .....	4-9

---

隨插即用及PCI組態 .....	4-12
整合週邊設定 .....	4-14
載入設定預設值 .....	4-18
感測器與處理器速度設定 .....	4-19
改變管理者或使用者密碼 .....	4-21
IDE硬碟自動偵測 .....	4-22
存檔並離開設定 .....	4-24
離開並放棄儲存設定 .....	4-24

## 附 錄

### 附錄 A

記憶體位址圖 .....	A-1
I/O 位址圖 .....	A-1
Timer & DMA Channels 位址圖 .....	A-2
中斷值位址圖 .....	A-2
RTC & CMOS RAM 位址圖 .....	A-3

### 附錄 B

自我偵測傳回碼POST Codes .....	A-5
非預期的錯誤Unexpected Errors .....	A-9

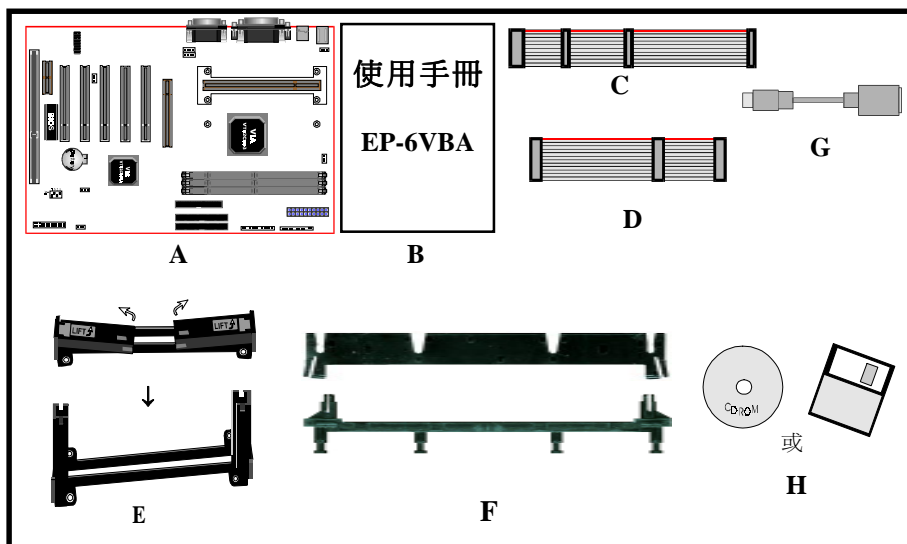
### 附錄 C

GHOST 5.1 簡易安裝說明 .....	A-11
------------------------	------

# 第一章 簡 介

## 包裝內容檢視

- ✓ A. (1) EP-6VBA主機板
- ✓ B. (1) EP-6VBA使用手冊
- ✓ C. (1) 軟碟排線
- ✓ D. (1) ATA-66硬碟排線
- ✓ E. (1) 摺疊式支撐模組
- F. (1) 散熱片支撐架〈選購〉
- G. (1) PS/2轉AT鍵盤連接頭〈選購〉
- ✓ H. (1) Bus master 驅動程式  
(1) USDM 驅動程式



## Pentium® II/III處理器

---

Pentium II或Pentium III處理器(Pentium III處理器為400/100MHz和450/100MHz或更高速度並含512K-L2快取的版本)為Pentium 的後續型號。如同Pentium Pro處理器，Pentium II或 Pentium III處理器可以處理“動態執行微架構(Dynamic Execution micro-architecture)” ---多分支預測，資料流分析與推測執行的唯一組合。 這使Pentium II/III在保有二進位相容時，比Pentium及先前Intel架構的處理器具有更高效率。

從系統的觀點而言，Pentium II或Pentium III處理器皆內建支援多處理器的這項重要功能。為了達成多處理器功能，並讓記憶體及輸出/入頻寬皆可支援，新的系統設計是必須的，在雙處理器的系統上，考慮額外電源負載及在高速匯流排支援多負載時訊號整合問題是十分重要的。Pentium II或Pentium III處理器卡匣皆支援單處理器及雙處理器執行系統。

Pentium II或Pentium III處理器使用“單邊接觸Single Edge Contact (S.E.C.)”(圖1)卡匣封裝技術。S.E.C.卡匣讓L2快取緊緊地連接處理器，並使裝置高效率處理器到OEM系統時保持可升級性，在卡匣的二級快取已經效率最佳化並測試過。S.E.C.卡匣利用表面連接核心元件及含邊緣手指連接頭的印刷電路板，S.E.C.卡匣封裝使用在Pentium II處理器，並且使用在Slot1處理器上。

S.E.C.卡匣具下列特性：一個導熱鈹、一個外殼和一個含邊緣手指連接頭的印刷電路板。導熱鈹允許附著標準的散熱器或依照規定設計的散熱解決方案，導熱鈹使用可替換的散熱器，使耐用性、升級性及更換的問題減至最小，完整外殼可保護含有電子元件的表面，邊緣手指連接頭維持系統配置的可更換性，在這裡及其他的文件中邊緣手指連接頭是指“Slot1連接頭”。

這個完整包裝的產品叫Pentium II或Pentium III處理器，封裝技術與每一個實際元件請參考使用者詳細技術說明，這裡僅對處理器作簡單地說明，PGA、TCP、PQFP、DIP等為過去使用的封裝技術型式。

## S.E.C. 卡匣術語

- ◆ Pentium II或Pentium III  
新的封裝技術稱為”單邊接觸Single Edge Contact (S.E.C.)卡匣”。這是與PGA或TCP相類似的名稱。
- ◆ 處理器卡  
綠色印刷電路板。
- ◆ 處理器核心  
在印刷電路板上的PLGA封裝矽晶片。
- ◆ 外殼  
在導熱鈹對面的塑膠外殼。
- ◆ Slot 1  
供S.E.C.卡匣插入，如同Pentium Pro使用Socket 8。
- ◆ 支撐結構  
制式的支撐模組，具兩個支撐柱使卡匣固定。
- ◆ 導熱鈹  
散熱器附著鈹。
- ◆ 散熱器支撐架  
附著在主機板上支撐散熱器使用。

Pentium II或Pentium III處理器是第一種使用S.E.C.匣卡技術及Slot1連接槽的產品，除非另外註解，否則任何提及的”Pentium II處理器”、”Pentium II或Pentium III處理器/Slot1處理器”或”Pentium III處理器”都適用於桌上型Pentium II電腦系統。

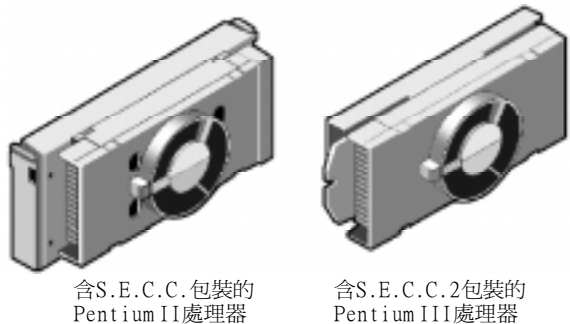


圖1: 含S.E.C.C.或S.E.C.C.2包裝的  
Pentium II/III處理器

## **加速圖形埠Accelerated Graphics Port(AGP或A.G.P.)**

一般而言，3D圖形介面的輸出入對記憶體及系統速度的需求非常大。因為在個人電腦上3D產品愈來愈流行，所以對於記憶體/速度(性能)的需求只會增加，這讓使用者及製造商的成本增加，降低這些成本及提高效率是採用AGP的主要動機；因為藉由顯示卡與處理器間的頻寬大量地提高，將有助於解決此一成本問題。

## **硬體監控程式**

硬體監控程式允許你監控你的系統的各项狀態，這些功能包括CPU溫度，電壓和風扇轉速。



## 主機板規格

本主機板以ATX規格設計 - 這是目前的工業外殼標準。ATX規格基本上是將Baby-AT主機板在機殼內旋轉90度並配置新的電源供應器。有了這些改變處理器可避開擴充槽，並使擴充槽可使用全長的擴充卡。ATX定義機殼後方有一個雙層的缺口，這可用來安置一組並列的內建輸出/入埠。只有在這個缺口的大小及位置定義後，電腦製造商才能在他們的系統增加新的功能(如: 電視輸出/入、搖桿、數據機、網路卡、音效等)，這可幫助系統商整合不同產品進入市場，並且更符合你的需求。

- 由於整合更多的輸出/入埠到主機板並且使軟硬碟有較佳的連接位置，所以降低排線與擴充卡的材料成本。
- 由於降低系統中排線與零件的數量，因而減少製造時間與庫存成本會降低及增加系統可靠性。
- 由於使用一個最佳化的電源供應器，這可以降低散熱成本及減低噪音。ATX電源供應器具側面風扇，直接對處理器及擴充卡散熱，使應用在大部份系統的第二風扇及現行的散熱器變得不需要。

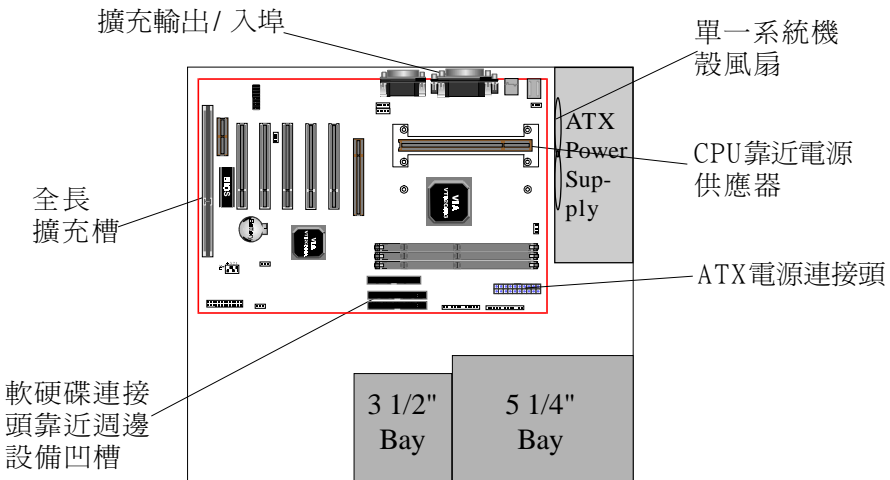


圖2: ATX機殼功能簡圖

## 輸出/ 入外殼連接頭

本主機板配備一組輸出/ 入後置面板。請使用適當的I / O背板。( 如圖3 )

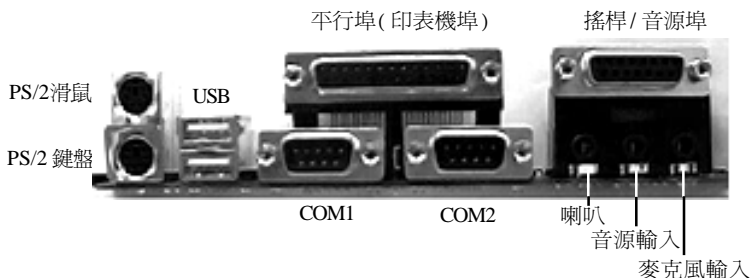


圖3：輸/出入後置面板配置圖

## 電源開關 (遠端)

本主機板有一個20pin的ATX電源供應器連接頭。ATX電源供應器支援”遠端開機”功能，應( 透過主機板) 连接到系統前方的系統電源開關按鈕，系統電源開關按鈕必須是即時開關，正常情況是打開的。

本主機板內建”軟體關機(Soft Off)”功能。你可透過兩個方法關閉系統：第一種方法為按機殼前方的電源開關按鈕，另一種方法為，由作業系統控制之”軟體關機(Soft Off)”功能( 來自於內建的迴路控制器)自動關閉。Windows95/98在準備關閉電腦時會控制這個功能。

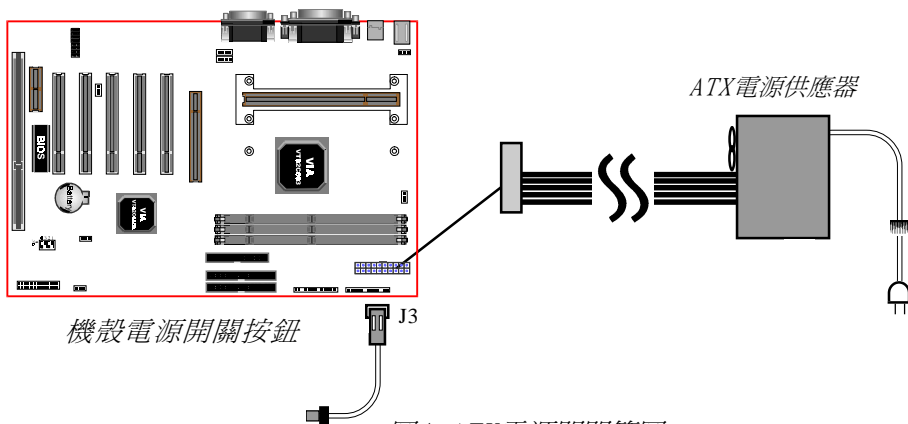


圖4：ATX電源開關簡圖

## 系統運作方塊圖

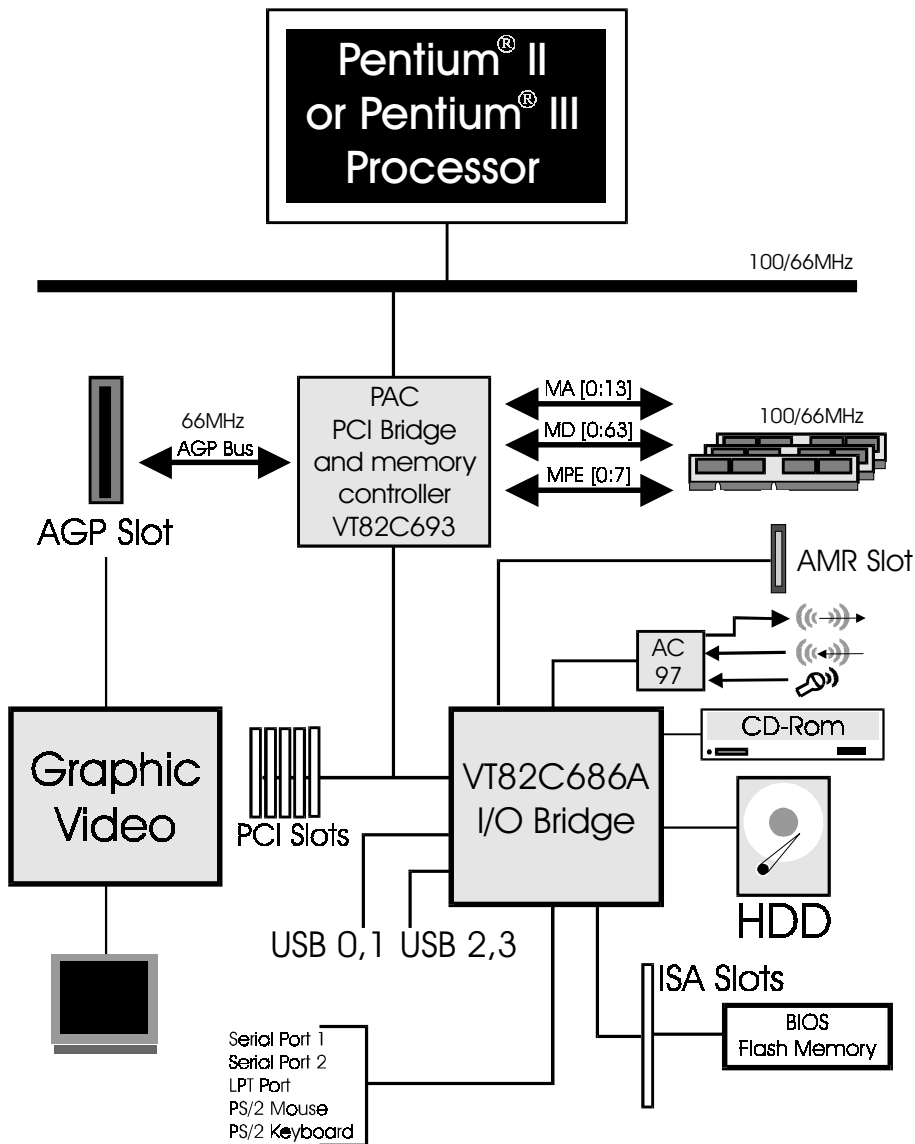


圖5：系統方塊圖



## 第二章 特 性

---

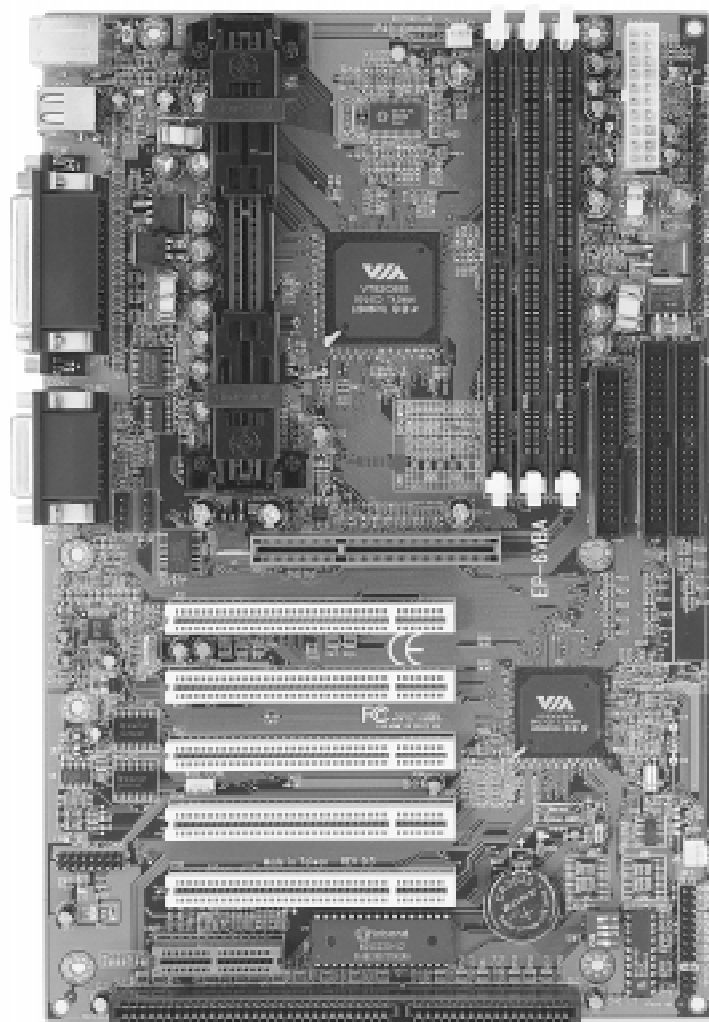
### 主機板特性

---

- EP-6VBA架構在Slot1的Pentium II/III處理器上，支援頻率範圍在 266 ~ 550MHz。本主機板設計有”簡易設定-ESSJ”可用來設定符合CPU的速度。
- 採用VIA Apollo Pro PCIset晶片組。
- 主機板最高支援到768 MB的DRAM（最少16 MB），可以使用168-pin DIMM x 3。
- 當使用同位元DRAM記憶體模組時EP-6VBA支援”錯誤檢測與修正 Error Checking and Correcting (ECC)” 。這會偵測多位元的錯誤及修正單位元的記憶體錯誤。
- 支援一個16位元ISA插槽，五個32位元PCI插槽，一個32位元AGP插槽，一個AMR插槽和二組支援PIO Mode 3/4及Ultra DMA 33/66設備的獨立高效率PCI IDE介面。EP-6VBA支援五個PCI Bus Master插槽及一個免跳線的PCI INT#控制器以減低插入PCI卡時的配置衝突。
- 兩組IDE介面皆支援ATAPI(如 CD-ROM)設備。
- 採用內建Multi I/O: 一組軟碟埠，一個平行埠(EPP、ECP)和二個串列埠(16550 Fast UART)。  
附註：日本的”Floppy 3 Mode”模式亦支援。
- 包含一個PS/2滑鼠連接頭。
- 允許使用PS/2鍵盤。

- 採用Award Plug & Play BIOS。並含可隨時讓你更新BIOS的記憶體(請到<http://www.epox.com>參觀技術支援部份以便得到最新的升級資訊。)
- EP-6VBA採用鋰電池，既環保並且壽命更長。
- 支援4組Universal Serial Bus (USB)連接頭，可讓電腦連接更多USB週邊設備，如鍵盤、搖桿、電話、數據機及Video Camera。
- 內建ATX 20-pin電源供應器連接頭。
- 使用Windows 95/98時可以軟體關機。
- 支援鈴響開機功能(透過外接數據機遠端開機，允許由遠端打開系統電源)。
- 定時開機 - 允許你的系統在選定的時間開機。
- 支援CPU硬體睡眠及系統管理模式-SMM (System Management Mode)。
- 支援鍵盤開機功能(KBPO)。
- 支援USDM軟體以監控主機板的各種狀態。
- 內建網路喚醒 - WOL(Wake On Lan)連接頭。
- 內建AC' 97 PCI音效。
- 系統電源恢復功能: 在被斷電後，當外在環境恢復供電時，電腦將能自動開機，不需要人爲操作，此功能尤其適用在，系統被架設在偏遠地區。

## 第三章 安 裝



## 主機板元件配置圖

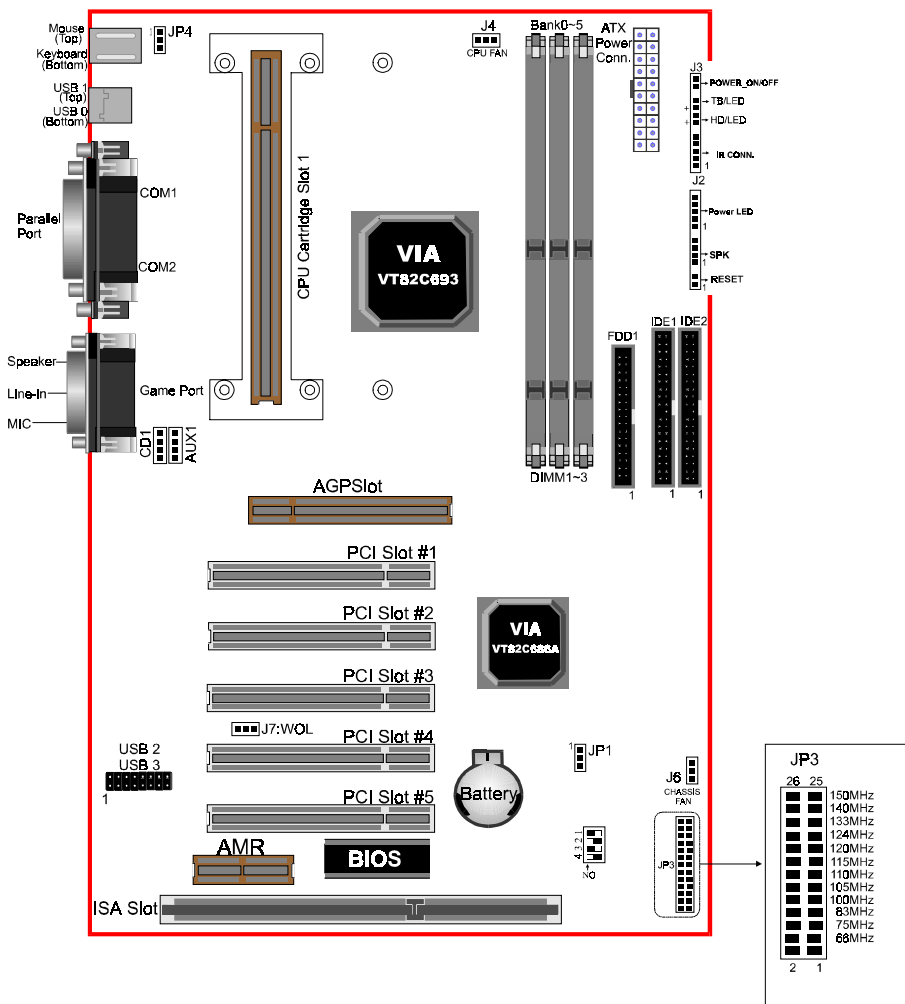


圖 1



簡易安裝步驟

在你打系統電源前請先完成下列動作：

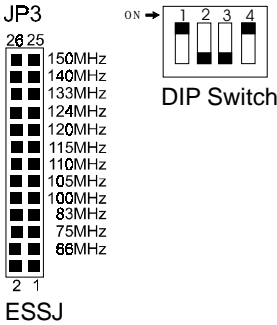
- 3-1. 設定跳線以符合你的硬體。
- 3-2. 系統記憶體配置。
- 3-3. 安裝Pentium II/III處理器。
- 3-4. 接上連接頭( 線 )。
- 3-5. 外接數據機開機與鍵盤開機功能。

3-1 配置跳線

EPoX設計本主機板使用” 簡易設定-ESSJ ”，及指撥開關” DIP Switch ”讓你安裝過程快速又簡單。

在你進到3- 2 章前，下面的敘述你必須先行設定。

附註：ESSJ 的正確實際位置如圖1 。



SW1				CPU(MHz)		
1	2	3	4	Ratio	66MHz	100MHz
ON		ON	ON	3X	200	300
ON			ON	3.5X	233	350
	ON	ON	ON	4X	266	400
	ON		ON	4.5X	300	450
		ON	ON	5X	333	500
			ON	5.5X	366	*550
ON	ON	ON		6X	400	*600
ON	ON			6.5X	433	*650
ON		ON		7X	*466	*700
ON				7.5X	*500	*750
	ON	ON		8X	*533	*800

\*保留

- JP1
- 1 清除CMOS
- 1-2: 執行模式( 預設)
- 3 2-3: 清除CMOS
- JP4
- 1 鍵盤開機功能
- 1-2: 關閉( 預設)
- 3 2-3: 開啓

3-2 系統記憶體配置

本主機板支援三支PC133規格之168pin記憶體模組(Dual In-line Memory Module)。DIMM可以使用EDO(Enhanced Data Out)或SDRAM(Synchronized DRAM)。

- DIMM SDRAM 可以是 83MHz (12ns)、100MHz (10ns)或125MHz (8ns) 的匯流排速度。
- 如果您同時使用50ns和60ns的記憶體模組，您必須經過BIOS辨識與設定，將其設定成60ns。

<圖2>和<表1>列出使用SDRAM與EDO記憶體的各種可能組合。

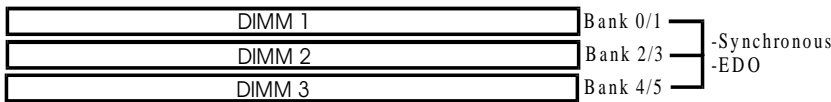


圖2

Total Memory	DIMM 1 (Bank 0/1)	DIMM 2 (Bank 2/3)	DIMM 3 (Bank 4/5)
= 256MB Maximum	EDO/SDRAM* 8MB, 16MB, 32MB, 64MB, 128MB, 256MB X 1	None	None
= 512MB Maximum	EDO/SDRAM* 8MB, 16MB, 32MB, 64MB, 128MB, 256MB X 1	EDO/SDRAM* 8MB, 16MB, 32MB, 64MB, 128MB, 256MB X 1	None
= 768MB Maximum	EDO/SDRAM* 8MB, 16MB, 32MB, 64MB, 128MB, 256MB X 1	EDO/SDRAM* 8MB, 16MB, 32MB, 64MB, 128MB, 256MB X 1	EDO/SDRAM* 8MB, 16MB, 32MB, 64MB, 128MB, 256MB X 1

表1

- \* SDRAM 只支援8, 16, 32, 64, 128, 256MB DIMM 模組。
- \* 我們建議您使用PC100記憶體模組在66MHz和100MHz外頻，而PC133記憶體模組在100MHz外頻以上。
- \* 使用不符品質及規格的記憶體模組在更高系統匯流排(超頻)，可能將嚴重的危及到系統的完整性。

## DIMM 模組安裝

圖3 標示出缺口，這看起來跟你的DIMM模組一樣。

DIMMs有168-pins及二個固定缺口以符合主機板上的DIMM插槽。將已穩固銲接記憶體晶片的DIMM模組以90度角插入記憶體插槽，並且向下壓(圖4)直至緊密插入DIMM插槽。

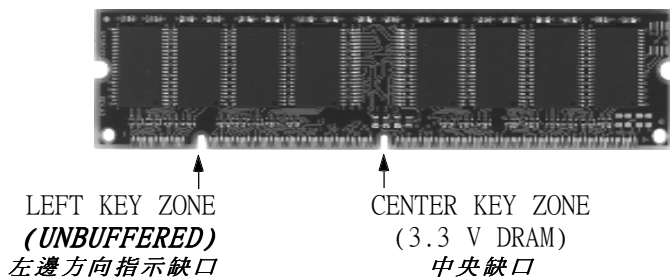
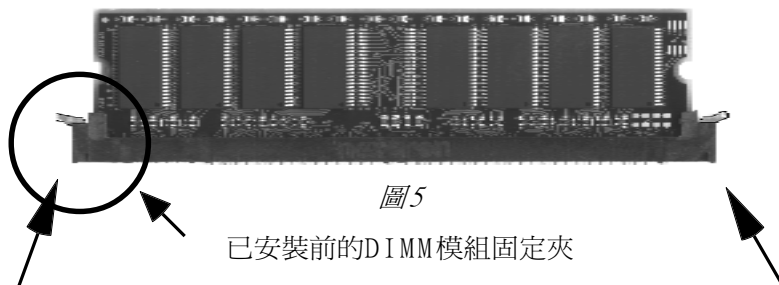
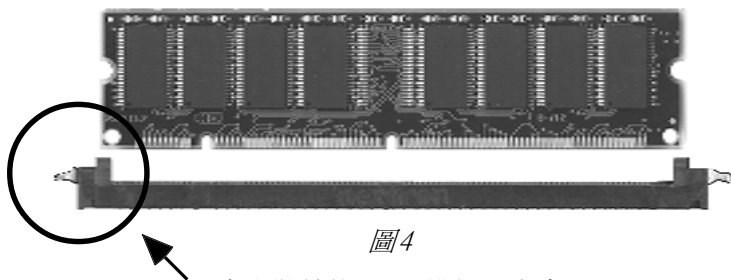


圖3



要取出DIMM模組只需輕壓兩邊的白色固定夾，記憶體模組自然由插槽中鬆開。

### 3-3 安裝Pentium II/III處理器

本主機板使用”單邊接觸Single Edge Contact (SEC)”插槽供SEC卡匣的Pentium II/III處理器使用，SEC插槽與非Pentium II/III處理器並不相容。

請準備下列零件以便我們安裝處理器到主機板上。

1. 散熱器支撐架( 上下兩片 )
2. Pentium II/III處理器散熱器
3. Intel Pentium II/III處理器

現在你已準備各項零件，然後開始安裝。

- ❶ 請參考下面的( 圖6 )，依照下列的指示拉起已固定的可摺疊式pentium II/III支撐座。這個已安裝好的設備可以让你安裝Pentium II/III CPU時更簡單，而且避免在鎖上四顆螺絲時對主機板造成傷害。
- ❷ 確定拉直支撐座的支撐柱以便安裝並固定CPU。



圖6

現在我們準備安裝散熱器下方支撐架( 圖7 )到你的主機板. 主機板會有大小兩個洞( 圖8 )，所以只有唯一的適合方向。這個基座必須穩固地推向洞裡並且卡住。

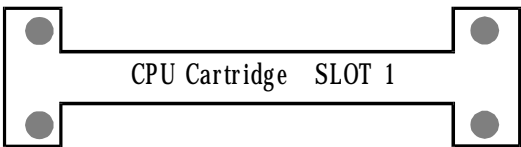
現在我們準備安裝SEC卡匣(Pentium II/III處理器)到支撐模組。將SEC卡匣滑進支撐模組，並讓各處皆能向下接合即可裝好SEC卡匣。當CPU到達底部時請確認SEC卡匣已穩固地插入Slot 1插槽。

現在我們必須以支撐架的上半部穩固散熱器(圖9)。拿支撐架的上半部滑進下方散熱片，往前推直到卡住已安裝好的底架(圖9)。



圖7

圖8 表示 Slot 1及用來安裝散熱器支撐架(圖6)的洞。



主機板配置圖

●  
散熱器支撐架用的大洞

●  
散熱器支撐架用的小洞

圖8

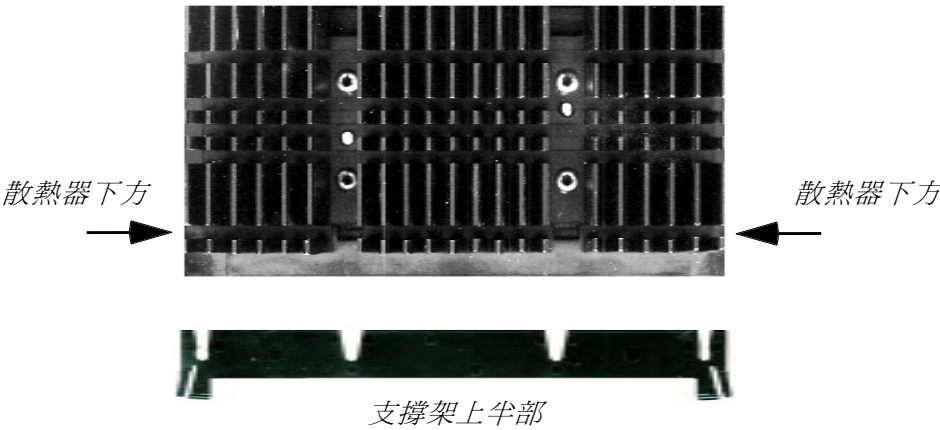


圖9

### 3-4 設備連接頭

連接各項連接頭(線)(圖10)。

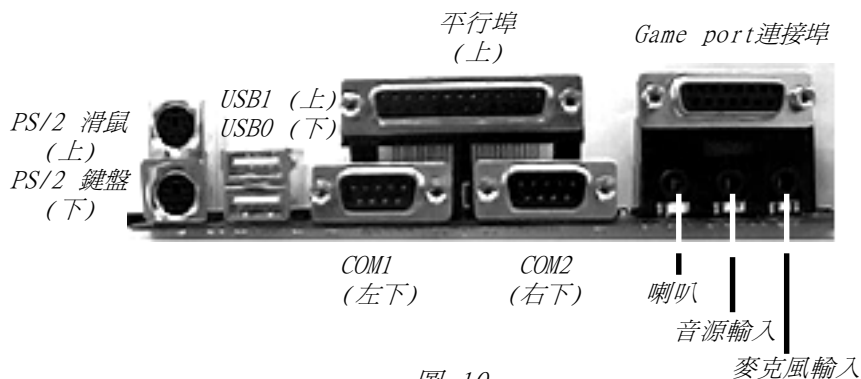


圖 10

#### J2, J3: 面板指示燈接頭組

電源指示燈(Power LED)、喇叭接頭(Speaker)、系統重置接頭(Reset)、電源開關(Power ON/OFF)、加高速指示燈(Turbo LED)、硬碟動作指示燈(HDD LED)、紅外線接頭(IR Connector)。

#### J4: CPU Fan Power

- 一個內建的CPU風扇電源接頭

#### J6: Chassis Fan Power

- 一個內建的機殼風扇電源接頭

#### J7: WOL (Wake on Lan) Connector 網路喚醒連接頭

- 經由網路來啟動電腦系統,有支援 Wake On Lan之網路卡專用的連接頭。

#### IDE1: 第一組 IDE 連接埠

#### DE2: 第二組 IDE 連接埠

#### FDD1: 軟碟連接埠

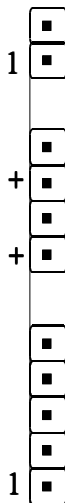
#### PW1: ATX電源插座

#### CD1: 音效輸入連接頭

#### AUX1: AUX 音效輸入連接頭

<這連接到機殼的電源開關按鈕。使用電源開關按鈕作”軟體關機Soft-Off”功能,你可以選擇Instant Off(立即關機)或延遲4秒(你必須持續按住按鈕4秒,系統才會關機)。當系統在4秒延遲模式時,本主機板特別增加了一個功能,可以讓你按一下按鈕時系統進入停機模式>。

J3



## Power On/Off - 電源開關

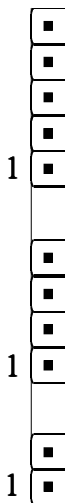
**Turbo LED indicator** - 當設定為高速執行時指示燈亮

**IDE LED indicator** - 當內建PCI IDE 硬碟存取時指示燈亮。

## IR Connector - 紅外線連接頭

- |         |         |
|---------|---------|
| 1. VCC  | 4. GND  |
| 2. NC   | 5. IRTX |
| 3. IRRX |         |

J2



### Power LED - 電源指示燈

- |          |        |        |
|----------|--------|--------|
| 1. Power | LED(+) | 4. NC  |
| 2. N/C   |        | 5. GND |
| 3. GND   |        |        |

**Speaker** - 連接系統喇叭以發出聲響.

- |            |        |
|------------|--------|
| 1. Speaker | 3. GND |
| 2. N/C     | 4. GND |

**Reset** - 關閉時電腦重新啓動.

### 3-5 外接數據機開機與鍵盤開機功能

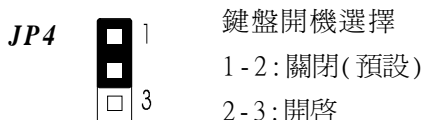
以內建於 I / O 晶片的功能為基礎，兩個串列埠皆支援外接數據機鈴響開機功能。只要使用者將外接數據機接在 COM1 或 COM2 上，這塊主機板允許使用經遠端主機撥號控制開機。

#### 執行鍵盤開機功能

為了採用一個獨特的功能以加惠使用者，在 ATX 電源供應器的基礎上，我們致力於開發最簡單與最方便的方法來啟動你的系統。這個功能只適用於系統連接於 ATX 電源供應器時。

如何做呢？

**第一步：** 在你安裝完電腦後，請將 JP4 置於 2 - 3 的位置



**第二步：** 同時按住鍵盤 1 - 2 鍵 1 - 2 秒你就可享受鍵盤開機的功能，放開鍵盤後你的系統將會自動地開啓。若要關閉系統你可以在 WINDOWS95/98 下使用軟體關機 Soft - OFF 的功能。

附註：

1. 讓系統開機的按鍵數是決定於連接於系統的鍵盤的種類，因為不同的鍵盤有不同的負載。
2. INTEL ATX 2.0 版本規格推薦電源供應器應供 0.72A(720mA)。在本主機板，5.0VSB 待機電源必須大於等於 0.2A(200mA)，你才可享受這個獨特的功能。然而，ATX 電源若小於 0.2(200mA)依然適用於你的系統，只是你要將 JP4 置於 1 - 2 的位置關閉鍵盤開機的功能。



# 第四章 AWARD BIOS 設定

## BIOS 說明

**Award ROM BIOS** 提供一個內建的程式允許使用者修改基本系統配置和硬體設定值。已經修改的資料會被存在一個以電池維持的的CMOS RAM中，所以即使電源切斷時資料依然會被保存著。一般而言，存在CMOS RAM的資訊會保持不變，除非系統的配置改變，例如硬碟替代或一個新的設備加入。當電池因電力耗盡或其他因素導致CMOS 資料損毀時，你必須重新安裝電池，並重新設定BIOS 參數值。

## 進入設定程式

打開電源立刻按<Del>鍵。這將會帶你進入BIOS CMOS設定公用程式

ROM PCI/ISA BIOS(2A6LGPAA)  
CMOS SETUP UTILITY  
AWARD SOFTWARE, INC.

STANDARD CMOS SETUP	SENSOR AND CPU SPEED SETUP
BIOS FEATURES SETUP	SUPERVISOR PASSWORD
CHIPSET FEATURES SETUP	USER PASSWORD
POWER MANAGEMENT SETUP	IDE HDD AUTO DETECTION
PNP/PCI CONFIGURATION	SAVE & EXIT SETUP
INTEGRATED PERIPHERALS	EXIT WITHOUT SAVING
LOAD SETUP DEFAULTS	

ESC : QUIT  
F10 : Save & Exit Setup

↑ ↓ → ← : SELECT ITEM  
(Shift) F2 : Change Color

Time, Date, Hard Disk Type.;C.

圖4 - 1 CMOS設定公用程式

這個選單出現所有的選擇項目。選擇你須重新設定的項目，選擇的項目為移動游標(按任一方向鍵)到所需的項目然後按 'Enter' 鍵即可。當游標移動到不同的選項時，會有一個線上輔助訊息出現在螢幕的下端，以提供每一個功能較佳的說明。當做出選擇時，被選擇的項目的選單會顯示出來以便使用者修改的相關配置設定值。

4-1 標準 CMOS 設定(STANDARD CMOS SETUP)

在 CMOS 設定公用程式選單中選擇【STANDARD CMOS SETUP】(圖 4-1)。**STANDARD CMOS SETUP** 允許使用者配置系統設定如現在的日期時，已安裝的硬碟形式，軟碟形式和顯示卡形式。記憶體的大小由 BIOS 自動偵測與顯示以供參考。當一個欄位是高亮度時(使用方向鍵移動游標再按 <Enter>選擇)。欄位內容可以按<PgDn>或<PgUp>鍵改變之，或使用者可直接由鍵盤輸入。

ROM PCI/ISA BIOS(2A6LGPAA)  
STANDARD CMOS SETUP  
AWARD SOFTWARE, INC.

Date (mm:dd:yy) : Wed, Apr 17 1996  
Time (hh:mm:ss) : 14 : 30 : 50

HARD DISKS	TYPE	SIZE	CYLS	HEAD	PRECOMP	LANDZONE	SECTORS	MODE
Primary Master	:Auto	0	0	0	0	0	0	Auto
Primary Slave	:Auto	0	0	0	0	0	0	Auto
Secondary Master	:Auto	0	0	0	0	0	0	Auto
Secondary Slave	:Auto	0	0	0	0	0	0	Auto

Drive A : 1.44M, 3.5 in.  
Drive B : None  
Floppy 3 Mode Support : Disabled  
Video : EGA/VGA  
Halt On : All Errors

Base Memory : 640K  
Extended Memory : 392192K  
Other Memory : 384K  

---

Total Memory : 393216K

ESC : Quit  
F1 : Help

↑ ↓ → ← : Select Item  
(Shift) F2 : Change Color

PU/PD/+/- : Modify

圖 4-2 STANDARD CMOS SETUP

附註：若Primary Master/Slave和Secondary Master/Slave項目被設定為 "Auto"，硬碟的大小和形態會被自動偵測。

附註：Halt On：欄位是決定發生錯誤時何時暫停系統。

附註：Floppy 3 模式為在日本使用的一種特別的3.5 磁碟機。這種3.5 磁碟機只能儲存1.2 MB，預設值是關閉。

## 4-2 BIOS 功能設定(BIOS FEATURES SETUP)

在CMOS 設定公用程式選單中選擇【BIOS FEATURES SETUP】，使用者可在顯示出的選單中改變相關的設定值。這個選單會出現本主機板的出廠預設值。使用者可按<PgDn>或<PgUp>移動游標來修改設定值。按[F1]鍵可出現被選擇項目的輔助訊息。

ROM PCI/ISA BIOS(2A6LGPAA) BIOS FEATURES SETUP AWARD SOFTWARE, INC.			
Virus Warning	: Disabled	Video BIOS	Shadow : Enabled
CPU Internal Cache	: Enabled	C8000-CBFFF	Shadow : Disabled
External Cache	: Enabled	CC000-CFFFF	Shadow : Disabled
CPU L2 Cache ECC Checking	: Disabled	D0000-D3FFF	Shadow : Disabled
Quick Power On Self Test	: Enabled	D4000-D7FFF	Shadow : Disabled
Boot Sequence	: A, C, SCSI	D8000-DBFFF	Shadow : Disabled
Swap Floppy Drive	: Disabled	DC000-DFFFF	Shadow : Disabled
Boot Up Floppy Seek	: Enabled		
Boot Up NumLock Status	: On		
IDE HDD Block Mode	: Enabled		
Gate A20 Option	: Fast		
Memory Parity/ECC Check	: Disabled		
Typematic Rate Setting	: Disabled		
Typematic Rate (Chars/Sec)	: 6	Esc : Quit	↑↓→← : Select Item
Type matic Delay (Msec)	: 250	F1 : Help	PU/PD/+/- : Modify
Security Option	: Setup	F5 : Old Values	(Shift) F2 : Color
PCI/VGA Palette Snoop	: Disabled	F7 : Load Setup Defaults	
OS Select For DRAM > 64MB	: Non-OS2		

圖 4-3 BIOS FEATURES SETUP

- **Virus Warning:** 這個部份會在螢幕上閃爍。當系統啓動時或啓動後，若有任何要寫入硬碟啓動磁區或分割表的動作時，系統會暫停並出現一個錯誤訊息。此時應使用一張乾淨的開機片開機並執行防毒程式去找出病毒。要記住這個功能只保護啓始磁區並非整個硬碟。預設值是 "關閉"。

**Enabled:** 當系統啓動若有任何要寫入硬碟啓動磁區或分割表的動作時，會出現一個警告訊息。

**Disabled:** 若有任何要寫入硬碟啓動磁區或分割表的動作時，不會出現任何警告訊息。

附註：很多磁碟診斷程式在存取起動磁區會引發病毒警告訊息。假如你要執行這種程式，我們建議你先關掉病毒警告。

- **CPU Internal Cache / External Cache:** 這兩個部份可加速記憶體存取速度，但它決定於CPU / 晶片的設計。預設值是開啓的。如果你的CPU 沒有內部快取，則**CPU Internal Cache** 的選項不會出現。

**Enabled** : 快取開啓

**Disabled** : 快取關閉

- **CPU L2 Cache ECC Checking:** 此項功能讓你依需求來開啓或關閉主機板上的第二階快取記憶體。

- **Quick Power On Self Test:** 這個部份在電源啓動後加速開機自我測試，如果它被設定為Enable，BIOS 會在開機自我測試時記憶體的第二、三次測試。

**Enabled** : 啓動快速開機自我測試

**Disabled** : 正常開機自我測試

- **Boot Sequence:** 這個部份決定先在哪一個磁碟機找尋作業系統。預設值是A,C。

**A,C** : 系統會先找尋軟碟機再找尋第一顆硬碟

**C,A** : 系統會先找尋第一顆硬碟再找尋軟碟機

其他如D 表第二顆硬碟，E 表第三顆硬碟，F 表第四顆硬碟，CDROM 表光碟機，SCSI 表SCSI 硬碟機，找尋順由前往後。

- **Swap Floppy Drive:** 如果你有二部軟碟機，這個功能會交換你的實體磁碟機A 和B。預設是關閉。

**Enabled** : 在作業系統下軟磁機A 和B 會交換

**Disabled** : 軟磁機A 和B 不會交換

- Page 4-5

- **Security Option:** 這個部份允許你管制存取系統和設定 BIOS 或僅管制設定 BIOS。預設值是 Setup。

**System:** 如果沒有在提示框輸入確的密碼，系統將不會啓動並且不能存取設定公用程式的定義。

**Setup :** 如果沒有在提示框輸入確的密碼，系統會啓動但不能存取設定公用程式的定義。

- **PCI/VGA Palette Snoop:** 這個欄位控制 PCI VGA 卡是否與 ISA VGA 卡共用，設值是 Disabled。

**Enabled:** 如果 ISA 卡透過 VESA 槽連接到 PCI VGA 卡，並且本身連接彩色顯示器時，此 ISA 卡將使用 PCI VGA 卡的 RAMDAC。

**Disabled:** 關閉VGA卡Palette Snoop功能。

- **OS Select For DRAM > 64MB:** 有些作業系統需要特別的處理。如果你的系統使用大於64MB的記憶體才使用這個選項。預設值是 Non-OS2。

**OS2:** 如果你執行OS/2並且配置大於64MB的記憶體則選擇這個選項。

**Non-OS2:** 使其他的作業系統及配置時則選擇這個選項。

- **Video BIOS Shadow:** 決定是否將顯示卡 BIOS 複製到記憶體中，但這是晶片組額外設計的功能。Video Shadow 會增加顯示卡的速度。

**Enabled :** Video shadow 開啓

**Disabled:** Video shadow 關閉

- **C8000 - CBFFF Shadow :**  
**CC000 - CFFFF Shadow:**  
**D0000 - D3FFF Shadow:**  
**D4000 - D7FFF Shadow:**  
**D8000 - DBFFF Shadow:**  
**DC000 - DFFFF Shadow:**

這部份決定是否將特定的ROM以每單位16K或32K的資料複製到RAM中，每單位的大小由晶片組決定。(本功能會減少可使用記憶體容量)。

**Enabled :** 選擇的 shadow 開啓

**Disabled:** 選擇的 shadow 關閉

### 4-3 晶片特性設定(CHIPSET FEATURES SETUP)

由CMOS 設定公用程式選單選擇【CHIPSET FEATURES SETUP】出現下列選單。

ROM PCI/ISA BIOS(2A6LGPAA) CHIPSET FEATURES SETUP AWARD SOFTWARE, INC.			
Bank 0/1 DRAM Timing	: SDRAM Fast	OnChip USB	: Enabled
Bank 2/3 DRAM Timing	: SDRAM Fast	USB Keyboard Support	: Disabled
Bank 4/5 DRAM Timing	: SDRAM Fast	OnChip Sound	: Enabled
SDRAM Cycle length	: Auto	OnChip Modem	: Disabled
SDRAM Bank Interleave	: Disabled		
DRAM Page-Mode	: Enabled		
DRAM Fast Decoding	: Auto		
DRAM Read Option	: Fast		
Memory Hole	: Disabled		
Read Around write	: Disabled		
Concurrent PCI/Host	: Enabled		
System BIOS Cacheabe	: Disabled		
Video BIOS Cacheable	: Enabled		
Video RAM Cacheable	: Disabled	Esc :Quit	↑↓→← :Select Item
AGP Aperture Size	: 64M	F1 :Help	PU/PD/+/- :Modify
AGP - 2X Mode	: Enabled	F5 :Old Values	(Shift) F2 :Color
		F7 :Load Setup Defaults	

**圖4-4 CHIPSET FEATURES SETUP**

- **Bank 0/1, 2/3, 4/5 DRAM Timing:** 建議使用預設值。
- **SDRAM Cycle Length:** 這個設定SDRAM在時脈區段的CAS時間設定值，預設值是Auto。
- **SDRAM Bank Interleave:** 預設值是Disabled。  
*Enabled:* 正常設定  
**2 Bank/4 Bank:** SDARM第2或第4Bank交錯讀取
- **DRAM Page Mode:** 建議使用預設值。
- **DRAM Fast Decoding:** 建議使用預設值。
- **DRAM Read Option:** 建議使用預設值。

- **Memory Hole:** 預設值是 Disabled。  
*Disabled:* 正常設定  
*Enabled :* 這個欄位使主記憶體(15~16MB)對映到 ISA BUS  
附註: 如果這個功能是開啓的, 你就不能快取這個記憶體區塊。
- **Read Around Write:** 預設值是 Disabled。  
*Disabled:* 正常設定  
*Enabled :* 這個欄位使記憶體讀取跟隨寫入循環
- **Concurrent PCI/Host:** 建議使用預設值。
- **System BIOS Cacheable:** 系統BIOS快取功能。  
*Disabled:* 功能關閉  
*Enabled :* 功能開啓。您將可藉由 L2 快取來加速系統 BIOS 之執行速度。
- **Video BIOS Cacheable:** 影像BIOS快取功能。  
*Disabled:* 功能關閉  
*Enabled :* 功能開啓。您將可藉由 L2 快取來加速影像 BIOS 之執行速度。
- **Video RAM Cacheable:** 這個選項允許CPU使用顯示卡RAM的讀/寫快取功能。預設值是 Disabled。  
*Enabled:* 這個選項加快顯示卡存取  
*Disabled:* 降低顯示效率
- **AGP Aperture Size(MB):** 允許 AGP 卡分享系統記憶的數量, 可供選擇的是 4M、8M、16M、32M、64M、128M、256M。預設值是 64M。建議使用預設值。
- **AGP 2x Mode:** 啓用此設定, 將可使用先進 AGP 顯示卡提供的 2 倍速度模式, 但您的顯示卡必須有提供 2 倍速度模式才有效。
- **OnChip USB:** 假如您的系統包含一 USB 控制器並有一 USB 週邊裝置, 請選擇 Enabled.



- **USB Keyboard Support:** 若您要使用USB 介面之鍵盤，則此功能必須啓用。
- **OnChip Sound:** 開啓 / 關閉 內建音效裝置。
- **OnChip Modem:** 開啓 / 關閉 軟體數據機裝置(MR Card)。

#### 4-4 電源管理設定(POWER MANAGEMENT SETUP)

在CMOS設定公用程選擇【POWER MANAGEMENT SETUP】會出現下列螢幕。這個選單允許使用者修改電源管理設定值和I R Q 訊號。一般而言，除非有絕對需要否則不需改變這些設定值。

ROM PCI/ISA BIOS(2A6LGPAA) POWER MANAGEMENT SETUP AWARD SOFTWARE, INC.			
ACPI function	: Enabled	Primary INTR	: ON
Power Management	: User Define	IRQ3 (COM 2)	: Primary
PM Control by APM	: Yes	IRQ4 (COM 1)	: Primary
Video off After	: Suspend	IRQ5 (LPT 2)	: Primary
Video off Method	: V/H SYNC+Blank	IRQ6 (Floppy Disk)	: Primary
MODEM Use IRQ	: 3	IRQ7 (LPT 1)	: Primary
Soft-off by PWRBTN	: Delay 4 Sec	IRQ8 (RTC Alarm)	: Disabled
PWRON After PW-Fail	: Former-Status	IRQ9 (IRQ2 Redir)	: Secondary
HDD Power Down	: Disable	IRQ10 (Reserved)	: Secondary
Doze Mode	: Disable	IRQ11 (Reserved)	: Secondary
Suspend Mode	: Disable	IRQ12 (PS/2 Mouse)	: Primary
** PM Events **		IRQ13 (Coprocessor)	: Primary
VGA	: OFF	IRQ14 (Hard Disk)	: Primary
LPT & COM	: LPT/COM	IRQ15 (Reserved)	: Disabled
HDD & FDD	: NO		
DMA/master	: OFF	Esc : Quit	↑↓→← : Select Item
Modem Ring Resume	: Disabled	F1 : Help	PU/PD/+/- : Modify
RTC Alarm Resume	: Disabled	F5 : Old Values	(Shift) F2 : Color
		F7 : Load Setup Defaults	

圖 4-5 POWER MANAGEMENT SETUP

當 **Power Management** 設定在 '**User Define**' 時，你只可以改變 **Power Management**、**Doze Mode**、**Standby Mode** 和 **Suspend Mode** 的內容。

- **Power Management:** 使用這個功能去選擇電源管理的選項。

預設值是 **User define**。

**Disabled:** 系統在正常狀況下作業(非GREEN)，並且電源管理功能是關閉的。

**Max. saving:** 最大電源節省。每一個模式不作業的時間是1分鐘。

**Min. saving:** 最小電源節省。每一個模式不作業的時間是1小時。

**User define:** 允許使用者去定義電源管理的設定值來控制電源節省模式。

- **PM controlled APM:** 這個選項決定Power Management(PM)是否由Advanced Power Management(APM)所控制，預設值是Yes。

**Yes:** APM 控制 PM

**No:** APM 不控制 PM

- **Video Off After:** 在電源管理系統下決定顯示器何時關閉。

預設值是Standby。

**Standby:** 進入待機standby 模式後，顯示器電源關閉。

**Doze:** 進入瞌睡doze 模式後，顯示器電源關閉。

**Suspend:** 進入停機suspend 模式後，顯示器電源關閉。

**N/A:** 顯示器電源關閉不受電源管理程控制。

- **Video Off Method:** 這個選項允許你去選擇如何讓電源管理程式去關閉顯示器。預設值是 V/H Sync + Blank。

**V/H Sync+Blank:** 系統會關閉系統的垂直和水平同步埠並且在顯示器暫存區寫入空白。

**DPMS:** 若你的螢幕支援顯示器電子協會Video Electronics Standards Association (VESA)的顯示電源管理訊號 Display Power Management Signaling (DPMS) 標準，請選擇這個選項。使用螢幕廠商所附的程式來選擇電源管理程式設定值。

**Blank Screen:** 系統只將空白寫入顯示器暫存區。

- Page 4-11

4-5 隨插即用及PCI組態 (PNP/PCI CONFIGURATION)

當各種的PCI/ISA卡插在PCI或ISA插槽時，PNP/PCI配置程式可讓使用者可以修改 PCI/ISA IRQ 訊號。

**警告：** 任何錯置的IRQ皆可能引起系統不能讀取資源。

ROM PCI/ISA BIOS(2A6LGPAA) PNP/PCI CONFIGURATION AWARD SOFTWARE, INC.			
PNP OS Installed		:	No
Resources Controlled By		:	Manual
Reset Configuration Data		:	Disabled
IRQ-3 Assigned to	:	PCI/ISA PnP	
IRQ-4 Assigned to	:	PCI/ISA PnP	
IRQ-5 Assigned to	:	PCI/ISA PnP	
IRQ-7 Assigned to	:	PCI/ISA PnP	
IRQ-9 Assigned to	:	PCI/ISA PnP	
IRQ-10 Assigned to	:	PCI/ISA PnP	
IRQ-11 Assigned to	:	PCI/ISA PnP	
IRQ-12 Assigned to	:	PCI/ISA PnP	
IRQ-14 Assigned to	:	PCI/ISA PnP	
IRQ-15 Assigned to	:	PCI/ISA PnP	
DMA-0 Assigned to	:	PCI/ISA PnP	
DMA-1 Assigned to	:	PCI/ISA PnP	
DMA-3 Assigned to	:	PCI/ISA PnP	
DMA-5 Assigned to	:	PCI/ISA PnP	
DMA-6 Assigned to	:	PCI/ISA PnP	
DMA-7 Assigned to	:	PCI/ISA PnP	
CPU to PCI Write Buffer		:	Enabled
PCI Dynamic Bursting		:	Enabled
PCI Master 0 WS Write		:	Enabled
PCI Delay Transaction		:	Disabled
PCI#2 Access #1 Retry		:	Disabled
AGP Master 1 WS Write		:	Enabled
AGP Master 1 WS Read		:	Disabled
Solt 1 Use IRQ No.		:	Auto
Solt 2 Use IRQ No.		:	Auto
Solt 3 Use IRQ No.		:	Auto
Solt 4 Use IRQ No.		:	Auto
Solt 5 Use IRQ No.		:	Auto
Esc :Quit		↑↓→←	:Select Item
F1 :Help		PU/PD/+/-	:Modify
F5 :Old Values		(Shift) F2	:Color
F7 :Load Setup Defaults			

圖 4-6 PCI CONFIGURATION SETUP

- **PNP OS Installed:** 你的系統是否有隨插即用作業系統。  
預設值是No。  
Yes: 有隨插即用作業系統  
No: 無隨插即用作業系統
- **Resource Controlled By:** 預設值是Manual。  
**Manual:** 這個欄位定義由手動控制隨插用卡資源。你可以設定將IRQ-X或DMA-X指定給PCI/ISA PNP卡或Legacy ISA卡。  
**Auto:** 如果你的ISA卡和PCI卡都是隨插即用卡，可將這個欄位設定為 "Auto"。 BIOS會自動指定IRQ的資源。  
附註: Legacy ISA卡是指舊有非"隨插即用"卡。

- **Reset Configuration Data:** 預設值是Disabled。

**Disabled:** 正常設定

**Enabled:** 假如你安插了某些"Legacy" ISA卡並且記錄到"延伸系統配置資ESCD(Extended System Configuration Data)，你可以將這個欄位設定為Enabled，以便你拔出某些"繼承卡Legacy card"時同時清除ESCD。

- **PCI IDE IRQ Map To:** 預設值是PCI-AUTO。

這個項目允許使用者設定系統中使用的IDE硬碟控制卡的形式。依據預設值，BIOS假設硬碟控制卡是一個ISA設備而非PCI控制卡。如果你使用PCI控制卡，你必須改變這個項目，指定哪一個PCI插槽有控制卡及哪一個PCI中斷(A、B、C、or D)指向IDE設備。

你的系統若有"繼承卡(Legacy card)"在你的系統中，正確的設定是極為重要的，否則可能引起系統當機。下面的圖說明"旋轉權限機器(Rotating Priority Mechanism)"是如何設計的。

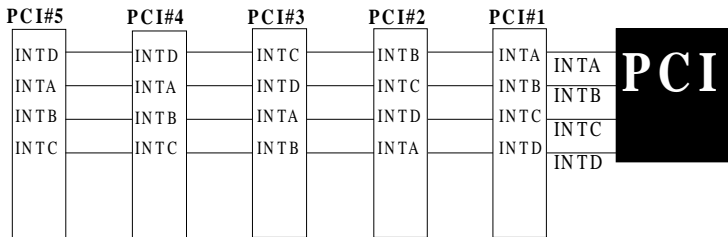


圖4-7 PCI中斷組合

- **CPU to PCI Write Buffer:** 建議使用預設值。
- **PCI Dynamic Bursting:** 建議使用預設值，以提高效能。
- **PCI Master 0 WS Write:** 建議使用預設值，以提高效能。
- **PCI Delay Transaction:** 建議使用預設值。
- **PCI#2 Access #1 Retry:** 建議使用預設值。

# 4-6 整合週邊設定(INTEGRATED PERIPHERALS)

ROM PCI/ISA BIOS(2A6LGPAA) INTEGRATED PERIPHERALS AWARD SOFTWARE, INC.			
OnChip IDE Channel0	: Enabled	Onboard Parallel Port	: 378/IRQ7
OnChip IDE Channel1	: Enabled	Onboard Parallel Mode	: ECP/EPP
IDE Prefetch Mode	: Enabled	ECP Mode Use DMA	: 3
Primary Master PIO	: Auto	Parallel Port EPP Type	: EPP1.9
Primary Slave PIO	: Auto	Onboard Legacy Audio	: Enabled
Secondary Master PIO	: Auto	Sound Blaster	: Disabled
Secondary Slave PIO	: Auto	SB I/O Base Address	: 220H
Primary Master UDMA	: Auto	SB IRQ Select	: IRQ 5
Primary Slave UDMA	: Auto	SB DMA Select	: DMA 1
Secondary MasterUDMA	: Auto	MPU-401	: Disabled
Secondary Slave UDMA	: Auto	MPU-401 I/O Address	: 330-333H
Init Display First	: PCI Slot	FM Port (388-38BH)	: Disabled
Onboard FDD Controller	: Enabled	Game Port (200-207H)	: Enabled
Onboard Serial Port 1	: Auto	Esc :Quit                      ↑↓→← :Select Item F1 :Help                      PU/PD/+/- :Modify F5 :Old Values                (Shift) F2 :Color F7 :Load Setup Defaults	
Onboard Serial Port 2	: Auto		
UART 2 Mode	: HPSIR		
IR Function Duplex	: Half		
TX, RX inverting enable	: No, Yes		

圖 4-8 INTEFRATED PERIPHERALS

如果你不使用內建的IDE連接頭，而使用PCI或ISA卡的IDE連接頭，  
 你需把Onboard Primary PCI IDE 和 Onboard Secondary PCI  
 IDE設定為Disabled.內建的PCI IDE排線必須短於18英吋(45公分)

- Primary Master PIO:** 預設值是Auto。
 

*Auto* : BIOS會自動偵測內建Primary Master PCI IDE硬碟存取模式。

*Mode0~4* : 手動設定IDE存取模式。
- Primary Slave PIO:** 預設值是Auto。
 

*Auto* : BIOS會自動偵測內建Primary Slave PCI IDE硬碟存取模式。

*Mode0~4* : 手動設定IDE存取模式。
- Secondary Master PIO:** 預設值是Auto。
 

*Auto* : BIOS會自動偵測內建Secondary Master PCI IDE硬碟存取模式。

*Mode0~4* : 手動設定IDE存取模式。

- **Secondary Slave PIO:** 預設值是 Auto。  
*Auto:* BIOS會自動偵測內建Secondary Slave PCI IDE硬碟存取模式。  
*Mode0~4 :* 手動設定IDE存取模式。
- **Primary Master UDMA:** 允許你選擇此硬碟的操作模式。  
預設值是 Auto。  
*Auto:* 電腦會自動選擇最佳設定。  
*Disabled:* 硬碟會以正常模式執行。
- **Primary Slave UDMA:** 允許你選擇此硬碟的操作模式。  
預設值是 Auto。  
*Auto:* 電腦會自動選擇最佳設定。  
*Disabled:* 硬碟會以正常模式執行。
- **Secondary Master UDMA:** 允許你選擇此硬碟的操作模式。  
預設值是 Auto。  
*Auto:* 電腦會自動選擇最佳設定。  
*Disabled:* 硬碟會以正常模式執行。
- **Secondary Slave UDMA:** 允許你選擇此硬碟的操作模式。  
預設值是 Auto。  
*Auto:* 電腦會自動選擇最佳設定。  
*Disabled:* 硬碟會以正常模式執行。
- **Onboard Primary PCI IDE:** 預設值是Enabled。  
*Enabled:* 啟動主要IDE埠。  
*Disabled:* 關閉主要IDE埠。(如果使用PCI或ISA卡的IDE連接頭)。
- **Onboard Secondary PCI IDE:** 預設值是Enabled。  
*Enabled:* 啟動內建的第二組IDE埠。  
*Disabled:* 關閉內建的第二組IDE埠。(若使用PCI或ISA卡的IDE連接頭)。
- **Init Display First:** 如果同時使用2個VGA Card, 請用此設定來決定何者優先。預設值是PCI Slot。  
*PCI Slot:* PCI VGA Card 優先。  
*AGP Slot:* AGP Card優先。
- **Onboard FDD Controller:** 此功能來決定開啓或關閉主機板上軟碟。  
*Enabled:* 啟動內建軟碟埠。  
*Disabled:* 關閉內建軟碟埠。

- **Onboard Serial Port 1:** 這個欄位允許使用者配置第一串列埠。  
預設值是 Auto。
  - AUTO:* 開啓內建第一串列埠並且自動設定位址。
  - COM1:* 開啓內建第一串列埠並且位址設定在 3F8H/IRQ4。
  - COM2:* 開啓內建第一串列埠並且位址設定在 2F8H/IRQ3。
  - COM3:* 開啓內建第一串列埠並且位址設定在 3E8H/IRQ4。
  - COM4:* 開啓內建第一串列埠並且位址設定在 2E8H/IRQ3。
  - Disabled:* 關閉內建使用SMC晶片的第一串列埠。
- **Onboard Serial Port 2:** 這個欄位允許使用者配置第二串列埠。  
預設值是 Auto。
  - AUTO:* 開啓內建第一串列埠並且自動設定位址。
  - COM1:* 開啓內建第二串列埠並且位址設定在 3F8H/IRQ4。
  - COM2:* 開啓內建第二串列埠並且位址設定在 2F8H/IRQ3。
  - COM3:* 開啓內建第二串列埠並且位址設定在 3E8H/IRQ4。
  - COM4:* 開啓內建第二串列埠並且位址設定在 2E8H/IRQ3。
  - Disabled:* 關閉內建使用SMC晶片的第二串列埠。
- **UART 2 Mode:** 允許使用者設定紅外線傳輸規格。  
Stanard, ASKIR及HPSIR等選項。
- **IR Function Duplex:** 決定當你使用ASKIR規格之紅外線設備時的傳輸功能。
  - Half:* 單向
  - Full:* 雙向
- **TX,RX inverting enable:** 建議使用預設值。
- **Onboard Parallel port:** 這個欄位允許使用者選擇印表機LPT埠，預設值是378H/IRQ7。
  - 378H :* 啓動內建LPT埠位址在378H/IRQ7。
  - 278H :* 啓動內建LPT埠位址在278H/IRQ5。
  - 3BCH :* 啓動內建LPT埠位址在3BCH/IRQ7。
  - Disabled :* 關閉內建LPT埠。
  - NOTE:* LPT1通常設定在378H/3BCH IRQ7，LPT2通常設定在278H/IRQ5。
- **Parallel port Mode:** 這欄位允許使用者選擇平行埠模式。  
預設值是ECP+EPP。
  - Normal :* 標準單向模式。 IBM PC/AT 相容的平行埠。
  - EPP :* 加強模式Enhanced Parallel Port模式，雙向下的最大速度。
  - ECP :* 延伸功能Extended Capability Port模式，雙向下比最大速度之更快速度。



**EPP+ECP:** 預設值，在正常(標準)模式下以Two-Way(雙向)的模式運作。

- **ECP Mode USE DMA:** 這欄位允許使用者選擇將ECP模式設定在DMA1或DMA3。預設值是DMA3。

**DMA1** : 選擇將ECP模式設定在DMA1。

**DMA3** : 選擇將ECP模式設定在DMA3。

- **Parallel Port EPP Type:** 允許使用者設定紅外線設備傳輸模式。建議使用預設值。
- **Onboard Legacy Audio:** 開關內建ISA音效。
- **Sound Blaster:** 開關內建(主機板上)聲霸音效。
- **SB I/O Base Address:** 建議使用內定值(預設值)。
- **SB IRQ Select:** ISA音效卡之IRQ值設定。
- **SB DMA Select:** 聲霸效果之Channel選擇。
- **MPU-401:** 建議使用預設值。
- **MPU-401 I/O Address:** 建議使用預設值。
- **FM Port (388-38BH):** 建議使用預設值。
- **Game Port (200-207H):** 開關搖桿連接埠。

4-7 載入設定預設值 (LOAD SETUP DEFAULTS)

【LOAD SETUP DEFAULTS】可由ROM中載入系統預設值並且適當地設定相關硬體。如果CMOS 資料錯誤時這個功能是必須的。

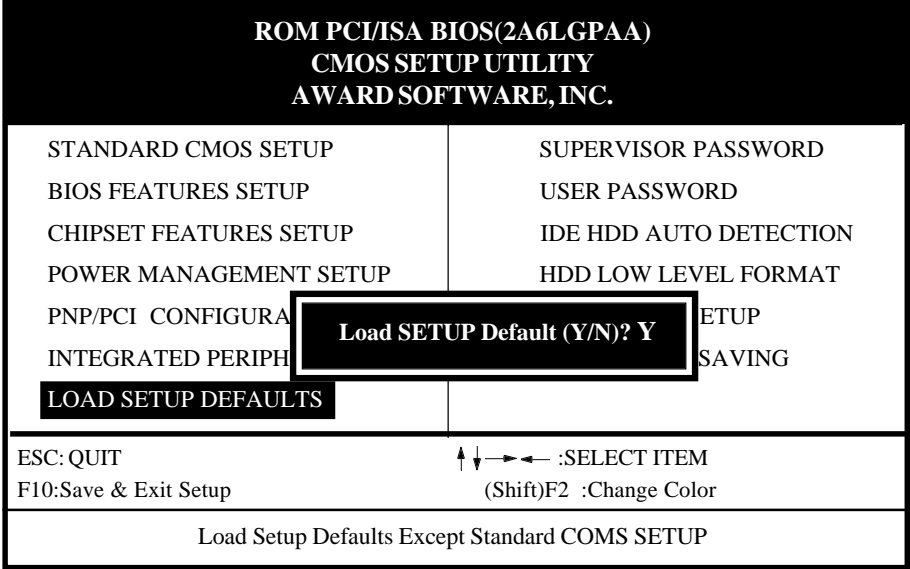


圖4-9 LOAD SETUP DEFAULT

開機時按 <Delete> 進入BIOS 使用"LOAD SETUP DEFULTS"功能可自ROM中載入預設值，並適當地設定BIOS中各項功能。當你收到這塊主機板或系統CMOS 資料失去時，這個功能是必須的。

# 4-8 感測器與處理器速度設定(SENSOR AND CPU SPEED SETUP)

ROM PCI/ISA BIOS(2A6LGPAA) SENSOR AND CPU SPEED SETUP AWARD SOFTWARE, INC.			
Auto Detect DIMM/PCI Clk	: Enabled	Current CPU Temp.	: 31°C/87°F
Spread Spectrum	: Disabled	Current System Temp.	: 24°C/75°F
CPU Host Clock (CPU/PCI)	: Default	Current CPU Fan Speed	: 0 RPM
DRAM Clock Is	: Host Clock	Current Chassis Fan Speed	: 0 RPM
CPU Fan In Suspend	: Off	Vcore : 1.87V	Vtt : 1.52V
		3.3V : 3.28V	5V : 5.02V
		12V : 11.88V	
		Esc : Quit	↑↓→← : Select Item
		F1 : Help	PU/PD/+/- : Modify
		F5 : Old Values	(Shift) F2 : Color
		F7 : Load Setup Defaults	

**圖 4-10 SENSOR AND CPU SPEED SETUP**

- **Auto Detect DIMM/PCI Clk:** 當DIMM或PCI插槽未使用,停止DIMM/PIC時脈驅動. 這可幫助減低EMI. 預設值是 Enabled.  
**Enabled:** 讓未使用的DIMM/PCI停止.  
**Disabled:** 讓時脈產生器永遠啓動.
- **Spread Spectrum:** 允許你啓動Spread Spectrum Modulation功能以降低EMI. ( 附註: 開啓這個功能時效率會受影響) 。預設值是 Disabled.  
**Enabled:** 提供Spread Spectrum 功能給時脈產生器。  
**Disabled:** 無Spread Spectrum 功能.
- **CPU HOST Clock(Host/PCI):** 可用來改變CPU外頻設定, 當CPU FSB爲匯流排  
**66MHz:** 可設定範圍66.8, 68.5, 75及83MHz 。  
**100MHz:** 可設定範圍100, 103, 112及133MHz 。

- **DRAM Clock Is:** 可設定記憶體與CPU FSB同步或非同步操作。  
*Host Clock* : 與CPU同步。  
*2/3*: DRAM以2/3 CPU速度運作。
- **CPU FAN In Suspend:** 於省電模式下CPU風扇操作模式設定。  
*Enabled*: CPU風扇關閉。  
*Disabled*: CPU風扇照常運作。
- **Current CPU Temperature:** 現在的CPU 溫度
- **Current System Temperature:** 現在的系統溫度
- **Current CPU Fan Speed:** 現在的CPU 風扇轉速(轉 / 秒)
- **Current ChassisFan Speed:** 現在的機殼風扇轉速(轉 / 秒)
- **CPU(V) :** CPU 電壓值(Vio/Vcore)  
+3.3V, +5V, +12V: 電源供應器的電壓值

## 4-9 改變管理者或使用者密碼 (CHANGE SUPERVISOR or USER PASSWORD)

---

從CMOS設定公用程式選單選擇 **【SUPERVISOR PASSWORD】**或**【USER PASSWORD】**再按 [Enter]。

- a. Supervisor Password:是針對系統開機及BIOS設定做保護。
- b. User Password:是針對開機時做密碼設定。
- c. 系統預設值並沒有做任何設定，密碼設定最多8個字，並有大小寫之分。
- d. 在BIOS FEATURES SETUP選單中你必須選擇"Setup"或"System"。

1. 進入選項後，系統要求鍵入密碼

**Enter Password:**

輸入適當的密碼後按[Enter]繼續

2. 系統再要求你輸入相同密碼，以便確認。

**Confirm Password:**

3. 若你要取消其中之密碼設定時，在系統要求你"Enter Password"時，按下Enter鍵取代即可。

4-10 IDE硬碟自動偵測定(IDE HDD AUTO DETECTION )

【IDE HDD AUTO DETECTION】公用程式是一個非常有用的工具，特別是你不知道你所使用的硬碟形式時，你可以使用這個公用程式來自動偵測已安裝在系統中硬碟的正確形式。 你也可以從**STANDARD CMOS SETUP**將**HARD DISK TYPE**設定為**Auto**，你就不需使用"IDE HDD AUTO DETECTION"。 BIOS 在"開機自我偵POST"時自動偵測硬碟的大小並顯示在螢幕上。

ROM PCI/ISA BIOS(2A6LGPA)  
CMOS SETUP UTILITY  
AWARD SOFTWARE, INC.

HARD DISKS      TYPE    SIZE    CYLS    HEADS    PRECOMP    LANDZONE    SECTORS    MODE

Primary Master    :

Select Secondary Slave Option (N=Skip) : N

	OPTIONSSIZE	CYLS	HEAD	PRECOMP	LANDZ	SECTORMODE
2 (Y)	4310	524	255	0	14847	63 LBA
1	4310	14848	9	65535	14847	63 NORMAL
3	4310	928	144	65535	14847	63 LARGE

Note: Some OSeS (like SCO-UNIX) must use NORMAL for installation

ESC : Skip

圖 3-10 IDE HDD AUTO DETECTION

HDD 模式

Award BIOS支援三種硬碟模式：NORMAL，LBA and LARGE

NORMAL 模式

基本的存取模式，不管是BIOS或IDE控制器在存取時都不會做轉換。在NORMAL模式最大的磁柱cylinders數，磁頭head數和磁區sectors數為1024，16 和 63.

	no. Cyclinder	(1024)
x	no. Head	( 16)
x	no. Sector	( 63)
x	no. per sector	( 512)
		528 Megabytes

如果使用者設定硬碟為NORMAL模式， 即使硬碟實際容量大於528 Megabytes. 硬碟最大可存取量為只有528 Megabytes，

**LBA (Logical Block Addressing) 模式:** 這是一個新的硬碟存取模式以克服528Megabyte的瓶頸，在設定時的磁柱cylinders數，磁頭head數和磁區sectors數不是硬碟的實際數目。在硬碟存取時，IDE控制器會轉換邏輯的磁軌cylinders數，磁頭head數和磁區sectors數到硬碟實際的數目。

在LBA模式下硬碟可支援到8.4Gigabytes，這可由下列公式獲得：

$$\begin{array}{rcl}
 \text{no. Cylinder} & (1024) \\
 \times \text{no. Head} & (255) \\
 \times \text{no. Sector} & (63) \\
 \hline
 \times \text{bytes per sector} & (512) \\
 \hline
 & 8.4 \text{ Gigabytes}
 \end{array}$$

**LARGE 模式:** 這是一個由Award軟體所支援的延伸硬碟存取模式。

某些硬碟大於1024個磁柱cylinders但不支援LBA(或使用者不想使用LBA)，Award BIOS 提供另一種選擇來支援這種LBA模式。

<u>CYLS.</u>	<u>HEADS</u>	<u>SECTOR</u>	<u>MODE</u>
1120	16	59	NORMAL
560	32	59	LARGE

BIOS將1024除以2騙過DOS或其他作業系統，同時將磁頭數乘以2，一個反向的轉換過程會在INT 12h產生，以便存取正確的硬碟位址。

最大硬碟容量：

$$\begin{array}{rcl}
 \text{no. Cylinder} & (1024) \\
 \times \text{no. Head} & (32) \\
 \times \text{no. Sector} & (63) \\
 \hline
 \times \text{bytes per sector} & (512) \\
 \hline
 & 1 \text{ Gigabytes}
 \end{array}$$

### 附註：

作業系統必須支援 LBA 或 LARGE的硬碟，才可使用其功能。所有的作業系統都會尋找 Award HDD Service Routine (INT 13h)。如果你使用的作業系統會取代整INT 13h，則造成硬碟在LBA模式時讀取錯誤。UNIX作業系統不支援LBA和LARGE模式，必須設定在標準模式。UNIX可以支援大於528MB的硬碟。

**4-11 儲存並離開設定(SAVE & EXIT SETUP)**

選擇"SAVE & EXIT SETUP"會將你所做的變更存入CMOS記憶體中，並回到開機的過程。

**4-12 離開並放棄儲存設定(EXIT WITHOUT SAVING)**

選擇"EXIT WITHOUT SAVING"會不存入任何資料到CMOS記憶體中並回到開機過程。所有存在CMOS的原始資料不會被破壞。



## 附 錄 A

### A-1 記憶體位址圖

Address Range	Size	Description
[00000-7FFFF]	512K	Conventional memory
[80000-9FBFF]	127K	Extended Conventional memory
[9FC00-9FFFF]	1K	Extended BIOS data area if PS/2 mouse is installed
[A0000-C7FFF]	160K	Available for Hi DOS memory
[C8000-DFFFF]	96K	Available for Hi DOS memory and adapter ROMs
[E0000-EEFFF]	60K	Available for UMB
[EF000-EFFFF]	4K	Video service routine for Monochrome & CGA adaptor
[F0000-F7FFF]	32K	BIOS CMOS setup utility
[F8000-FCFFF]	20K	BIOS runtime service routine (2)
[FD000-FDFFF]	4K	Plug and Play ESCD data area
[FE000-FFFFF]	8K	BIOS runtime service routine (1)

### A-2 I/O 位址圖

[000-01F]	DMA controller.(Master)
[020-021]	INTERRUPT CONTROLLER.(Master)
[022-023]	CHIPSET control registers. I/O ports.
[040-05F]	TIMER control registers.
[060-06F]	KEYBOARD interface controller.(8042)
[070-07F]	RTC ports & CMOS I/O ports.
[080-09F]	DMA register.
[0A0-0BF]	INTERRUPT controller.(Slave)
[0C0-0DF]	DMA controller.(Slave)
[0F0-0FF]	MATH COPROCESSOR.
[1F0-1F8 ]	HARD DISK controller.
[278-27F]	PARALLEL port 2.

[2B0-2DF]	GRAPHICS adapter controller.
[2F8-2FF]	SERIAL port 2.
[360-36F]	NETWORK ports.
[378-37F]	PARALLEL port 1.
[3B0-3BF]	MONOCHROME & PARALLEL port adapter.
[3C0-3CF]	EGA adapter.
[3D0-3DF]	CGA adapter.
[3F0-3F7]	FLOPPY DISK controller.
[3F8-3FF]	SERIAL port 1.

### **A-3 TIMER & DMA CHANNELS 位址圖**

TIMER MAP:

TIMER Channel 0 System timer interrupt.

TIMER Channel 1 DRAM REFRESH request.

TIMER Channel 2 SPEAKER tone generator.

DMA CHANNELS:

DMA Channel 0 Available.

DMA Channel 1 Onboard ECP (Option)。

DMA Channel 2 FLOPPY DISK (SMC CHIP)。

DMA Channel 3 Onboard ECP (default)。

DMA Channel 4 Cascade for DMA controller 1.

DMA Channel 5 Available.

DMA Channel 6 Available.

DMA Channel 7 Available

### **A-4 中斷埴位址圖**

NMI :

Parity check error.

IRQ (H/W):

0 System TIMER interrupt from TIMER 0.

1 KEYBOARD output buffer full.

2 Cascade for IRQ 8-15.

3 SERIAL port 2.

4 SERIAL port 1.

5	PARALLEL port 2.
6	FLOPPY DISK (SMC CHIP)。
7	PARALLEL port 1.
8	RTC clock.
9	Available.
10	Available.
11	Available.
12	PS/2 Mouse.
13	MATH coprocessor.
14	Onboard HARD DISK (IDE1) channel.
15	Onboard HARD DISK (IDE1) channel.

### **A-5 RTC & CMOS RAM 位址圖**

RTC & CMOS:

00	Seconds.
01	Second alarm.
02	Minutes.
03	Minutes alarm.
04	Hours.
05	Hours alarm.
06	Day of week.
07	Day of month.
08	Month.
09	Year.
0A	Status register A.
0B	Status register B.
0C	Status register C.
0D	Status register D.
0E	Diagnostic status byte.
0F	Shutdown byte.
10	FLOPPY DISK drive type byte.
11	Reserve.
12	HARD DISK type byte.
13	Reserve.
14	Equipment type.

- 15 Base memory low byte.
- 16 Base memory high byte.
- 17 Extension memory low byte.
- 18 Extension memory high byte.
- 19-2d
- 2E-2F
- 30 Reserved for extension memory low byte.
- 31 Reserved for extension memory high byte.
- 32 DATE CENTURY byte.
- 33 INFORMATION FLAG.
- 34-3F Reserve.
- 40-7F Reserved for CHIPSET SETTING DATA.

---

附 錄 B

---

**B-1 開機自我偵測傳回碼-POST CODES, 適用於除錯卡(Debug Card)**

---

ISA POST codes are typically output to I/O port address 80h.

**POST (hex) DESCRIPTION**

01-02	Reserved.
C0	Turn off OEM specific cache, shadow.
03	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Initialize EISA registers (EISA BIOS only)。</li><li>2. Initialize all the standard devices with default values Standard devices includes.<ul style="list-style-type: none"><li>- DMA controller (8237)。</li><li>- Programmable Interrupt Controller (8259)。</li><li>- Programmable Interval Timer (8254)。</li><li>- RTC chip.</li></ul></li></ol>
04	Reserved
05	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Keyboard Controller Self-Test.</li></ol>
06	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Enable Keyboard Interface.</li></ol>
07	Reserved.
08	Verifies CMOS's basic R/W functionality.
C1	Auto-detection of onboard DRAM & Cache.
C5	Copy the BIOS from ROM into E0000-FFFFF shadow RAM so that POST will go faster.
08	Test the first 256K DRAM.
09	OEM specific cache initialization. (if needed)
0A	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Initialize the first 32 interrupt vectors with corresponding Interrupt handlers. Initialize INT numbers from 33-120 with Dummy (Spurious) Interrupt Handler.</li><li>2. Issue CPUID instruction to identify CPU type.</li><li>3. Early Power Management initialization. (OEM specific)</li></ol>
0B	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Verify the RTC time is valid or not.</li><li>2. Detect bad battery.</li></ol>

- 
- |       |  |
|-------|--|
|       | 3. Read CMOS data into BIOS stack area.  |
|       | 4. PnP initializations including. (PnP BIOS only)  |
|       | - Assign CSN to PnP ISA card.  |
|       | - Create resource map from ESCD.   |
|       | 5. Assign IO & Memory for PCI devices. (PCI BIOS only)   |
| 0C    | Initialization of the BIOS Data Area. (40:00 - 40:FF)  |
| 0D    | 1. Program some of the Chipset's value according to Setup.(Early Setup Value Program)                          |
|       | 2. Measure CPU speed for display & decide the system clock speed.  |
|       | 3. Video initialization including Monochrome, CGA, EGA/VGA. If no display device found, the speaker will beep. |
| 0E    | 1. Test video RAM. (If Monochrome display device found)  |
|       | 2. Show messages including.  |
|       | - Award Logo, Copyright string, BIOS Data code & Part No.  |
|       | - OEM specific sign on messages.   |
|       | - Energy Star Logo. (Green BIOS ONLY)  |
|       | - CPU brand, type & speed.   |
|       | - Test system BIOS checksum. (Non-Compress Version only)   |
| 0F    | DMA channel 0 test.  |
| 10    | DMA channel 1 test.  |
| 11    | DMA page registers test.   |
| 12-13 | Reserved.  |
| 14    | Test 8254 Timer 0 Counter 2.   |
| 15    | Test 8259 interrupt mask bits for channel 1.   |
| 16    | Test 8259 interrupt mask bits for channel 2.   |
| 17    | Reserved.  |
| 19    | Test 8259 functionality.   |
| 1A-1D | Reserved.  |
| 1E    | If EISA NVM checksum is good, execute EISA   |
-

	initialization. (EISA BIOS only)
1F-29	Reserved.
30	Detect Base Memory & Extended Memory Size.
31	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Test Base Memory from 256K to 640K.</li><li>2. Test Extended Memory from 1M to the top of memory.</li></ol>
32	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Display the Award Plug &amp; Play BIOS Extension message.(PnP BIOS only)</li><li>2. Program all onboard super I/O chips (if any) including COM ports, LPT ports, FDD port °. ° according to setup value.</li></ol>
33-3B	Reserved.
3C	Set flag to allow users to enter CMOS Setup Utility.
3D	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Initialize Keyboard.</li><li>2. Install PS2 mouse.</li></ol>
3E	Try to turn on Level 2 cache. <b>Note:</b> Some chipset may need to turn on the L2 cache in this stage. But usually, the cache is turn on later in POST 61h.
3F-40	Reserved.
BF	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Program the rest of the Chipset's value according to Setup.(Later Setup Value Program)</li></ol>
41	<ol style="list-style-type: none"><li>2. If auto-configuration is enabled, program the chipset with pre-defined Values.</li></ol>
42	Initialize floppy disk drive controller.
43	Initialize Hard drive controller.
45	If it is a PnP BIOS, initialize serial & parallel ports.
44	Reserved.
45	Initialize math coprocessor.
46-4D	Reserved.
4E	If there is any error detected (such as video, kb. °.) , show all error messages on the screen & wait for user to press <F1> key.
4F	<ol style="list-style-type: none"><li>1. If password is needed, ask for password.</li></ol>

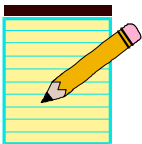
2. Clear the Energy Star Logo. (Green BIOS only)
- 50 Write all CMOS values currently in the BIOS stack area back into the CMOS.
- 51 Reserved.
- 52
  1. Initialize all ISA ROMs.
  2. Later PCI initializations. (PCI BIOS only)
    - assign IRQ to PCI devices.
    - initialize all PCI ROMs.
  3. PnP Initializations. (PnP BIOS only)
    - assign IO, Memory, IRQ & DMA to PnP ISA devices.
    - initialize all PnP ISA ROMs.
  4. Program shadows RAM according to Setup settings.
  5. Program parity according to Setup setting.
  6. Power Management Initialization.
    - Enable/Disable global PM.
    - APM interface initialization.
- 53
  1. If it is NOT a PnP BIOS, initialize serial & parallel ports.
  2. Initialize time value in BIOS data area by translate the RTC time value into a timer tick value.
- 60 Setup Virus Protection. (Boot Sector Protection) functionality according to Setup setting.
- 61
  1. Try to turn on Level 2 cache.  
Note: If L2 cache is already turned on in POST 3D, this part will be skipped.
  2. Set the boot up speed according to Setup setting.
  3. Last chance for Chipset initialization.
  4. Last chance for Power Management initialization. (Green BIOS only)
  5. Show the system configuration table.



- |    |   |
|----|---|
| 62 | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Setup daylight saving according to Setup value.</li><li>2. Program the NUM Lock, typematic rate &amp; typematic speed according to Setup setting.</li></ol>                                    |
| 63 | <ol style="list-style-type: none"><li>1. If there is any changes in the hardware configuration, update the ESCD information. (PnP BIOS only)</li><li>2. Clear memory that have been used.</li><li>3. Boot system via INT 19H.</li></ol> |
| FF | System Booting. This means that the BIOS already pass the control right to the operating system.  |

## **B-2 非預期的錯誤-Unexpected Errors**

POST (hex)	DESCRIPTION
B0	If interrupt occurs in protected mode.
B1	Unclaimed NMI occurs.0



---

## Appendix C

---

### C-1 Ghost 安裝操作說明

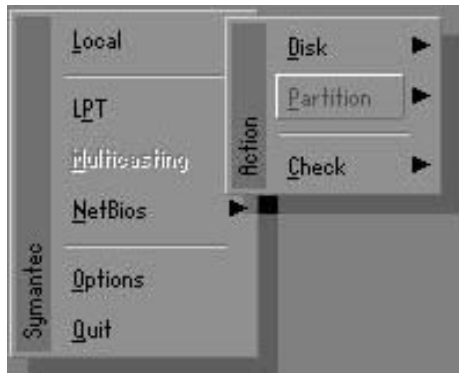
---

安裝非常簡便，只要將光碟片中的Ghost5的檔案夾或Ghost.exe複製到硬碟即可執行。

由於市售的版本為單機版**Client**端，對於LPT與NetBios部份就不加以說明。

#### 畫面操作說明

**Ghost**複製，備份可分為硬碟(**Disk**)與分割磁區(**Partition**)兩種。

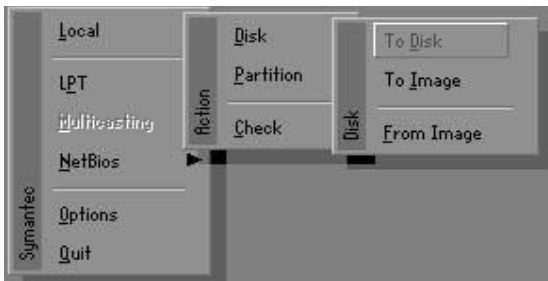


其中 **Disk** 表示關於硬碟功能選項

**Partition**表示關於分割磁區功能選項

**Check** 表示檢查功能選項

#### Disk



磁碟功能分為三種：

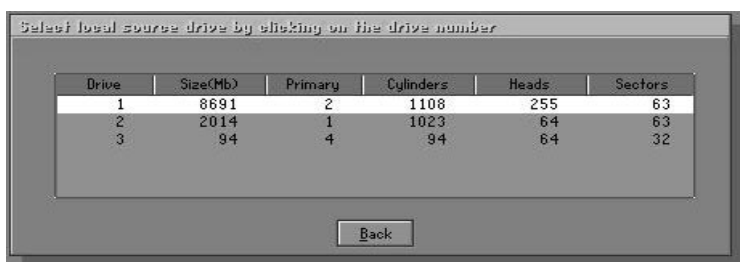
- 1.Disk To Disk 磁碟複製
- 2.Disk To Image 磁碟備份
- 3.Disk From Image 備份還原

**注意：**

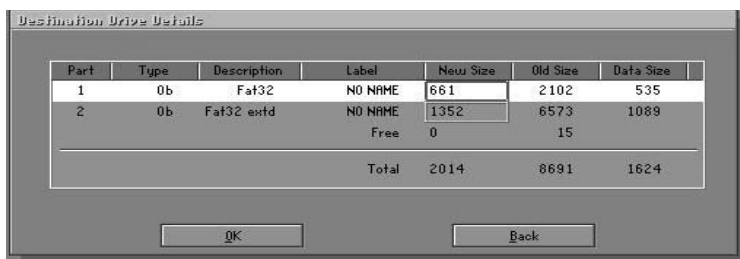
- 1.若要使用此功能，在系統上必須安裝二顆以上的硬碟，游標位移可按Tab鍵。
- 2.所有的被還原的磁碟，目的地資料將完全遺失。

## Disk To Disk 磁碟複製

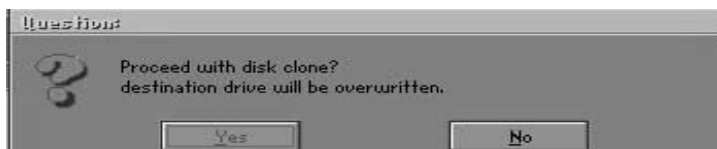
- 1.選擇來源硬碟**Source drive**的位置。
- 2.選擇目的硬碟**Destination drive**的位置。



- 3.在做磁碟複製或備份還原時，可依使用須求設定磁區大小，如下圖。

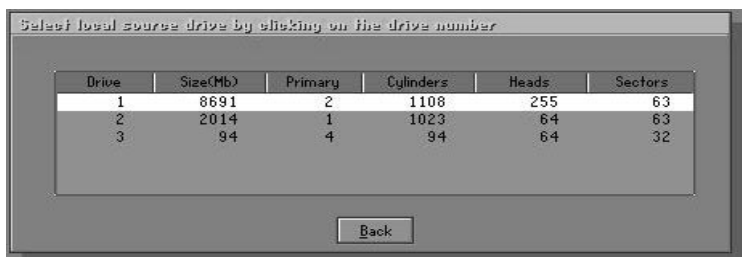


4.按OK後，出現下圖確認選擇Yes即開使執行。

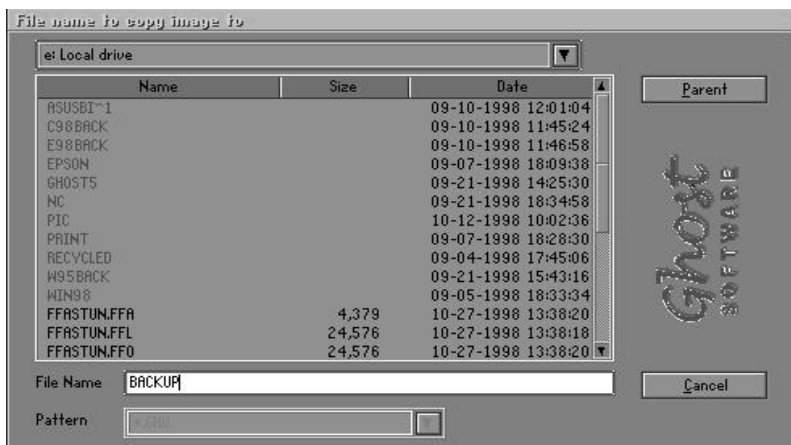


## Disk To Image 磁碟備份

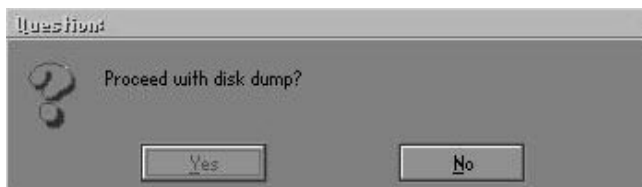
1.選擇來源硬碟Source drive的位置。



2.選擇備份檔案儲存的位置。

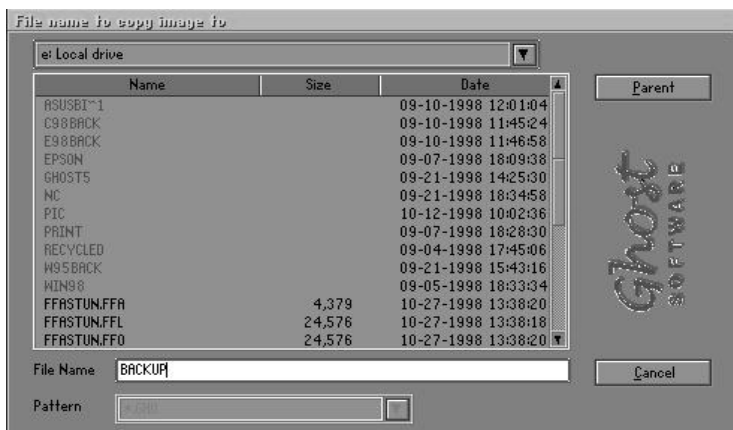


3.按OK後，出現下圖確認選擇Yes即開使執行。

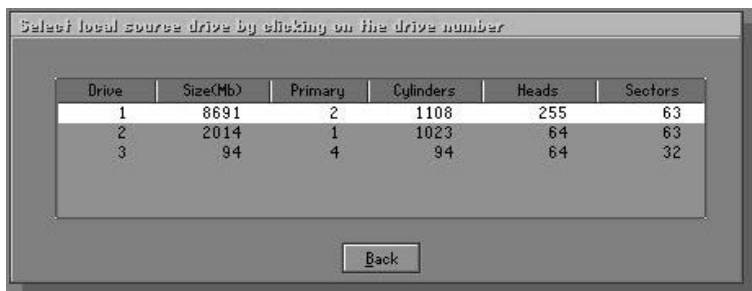


## Disk From Image 備份還原

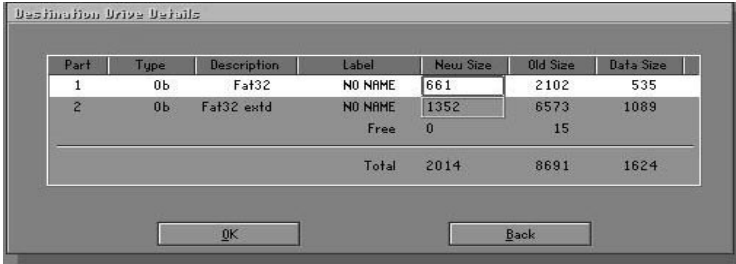
1. 選擇還原檔案。



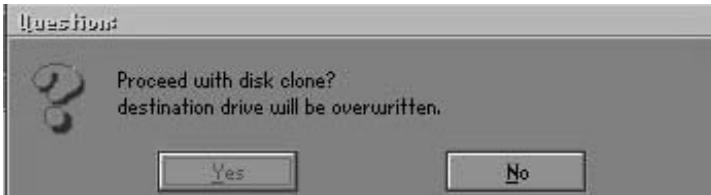
2. 選擇要還原的硬碟Destination drive。



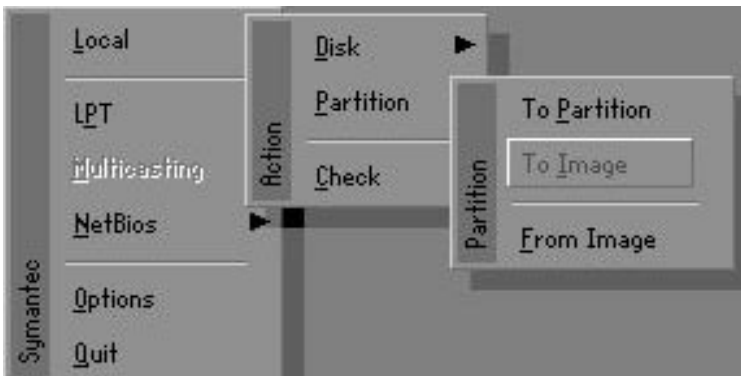
3. 在做磁碟備份還原時，可依使用須求設定磁區大小，如下圖。



4. 按OK後，出現下圖確認選擇Yes即開使執行還原。



## Partition



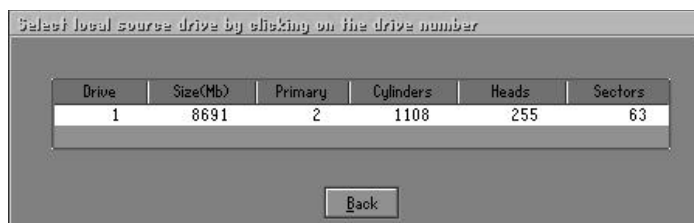
- 磁區功能分爲三種：
- 1.Partition To Partition 複製分割磁區
  - 2.Partition To Image 備份分割磁區
  - 3.Partition From Image 還原分割磁區

## Partition To Partition 複製分割磁區

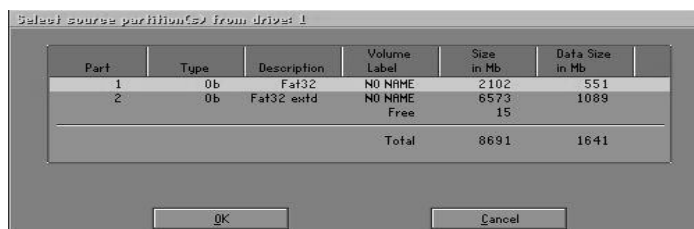
磁區複製是以磁區爲基本複製單位執行,操做方式請參考磁碟複製。

## Partition To Image 備份分割磁區

1. 選擇需要備份的磁碟。

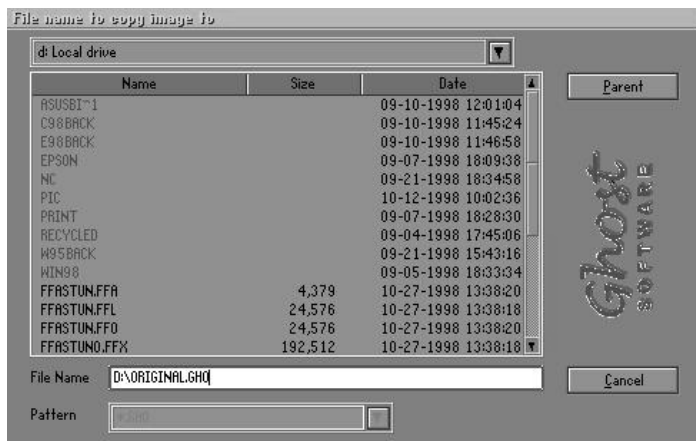


2. 選擇第1個分割磁區做備份，這通常是存放作業系統與程式。



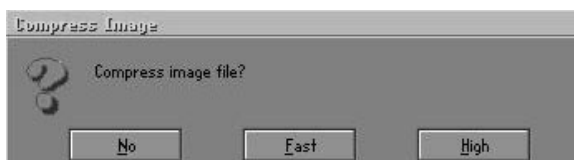


### 3. 選擇備份檔案存放的路徑與檔名。



### 4. 檔案是否壓縮？有三種選擇：

- (1) No：執行備份時，不須特別壓縮資料。
- (2) Fast：少量的壓縮。
- (3) High：高比例壓縮，檔案可壓縮最至小，執行時間較長。

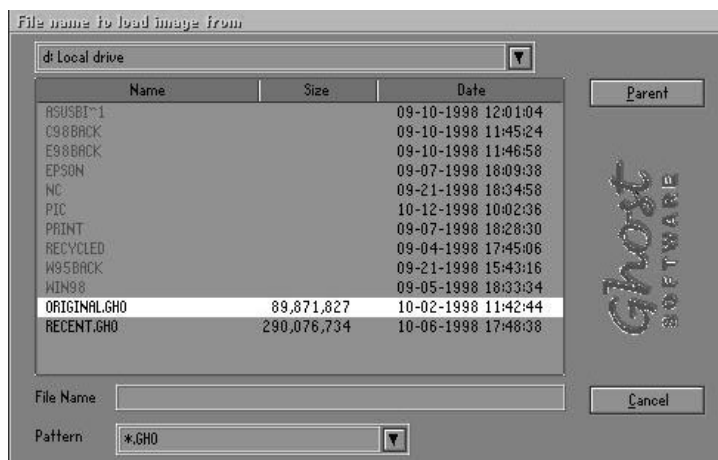


### 5. 確認時，選擇Yes 即開使執行備份。

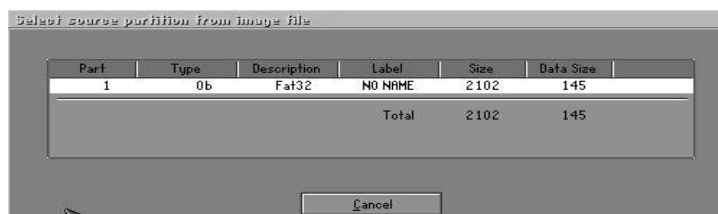


## Partition From Image 還原分割磁區

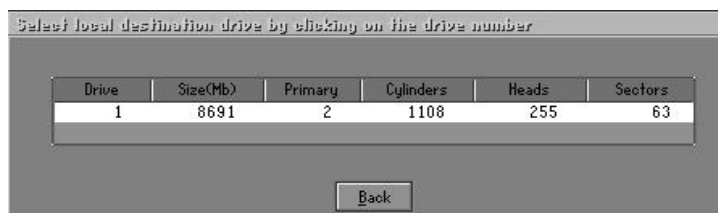
1. 選擇還原的備份檔案。



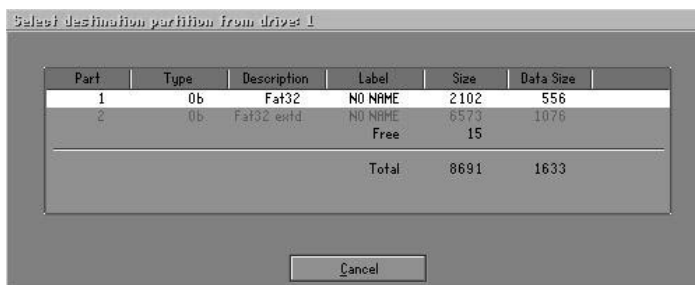
2. 選擇原始的分割磁區。



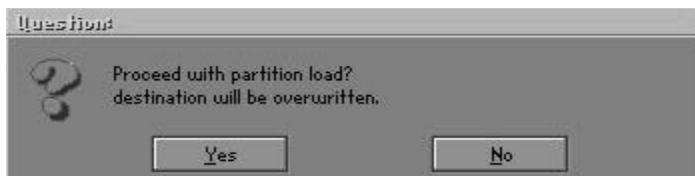
3. 選擇要還原的硬碟。



4. 並選擇要復原的分割磁區。



5. 選擇Yes即開使執行還原。



## Check

此功能是檢查磁碟或備份檔案因F A T 、硬碟壞軌等是否會造成備份或還原失敗。